নানা ভোত্থে খার্মি-বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র

সম্পাদনায় দেব**ন্তত ভ**ট্টাচার্য অ**জয় চক্রব**র্তী

সুখিদৰ

ভ এাণ্টনি বাগান লেন, কলিকাতা-৭০০ ০০৯ ২'বছিম চ্যাটার্ছী স্ক্রীট, কলিকাতা-৭০০ ৭৩

ধ্বকাশক এ. সাহা পুৰিপত্ত । ১ এটাউনি বাগান দেন । কদিকাডা-৭-০ ০০১

अध्य अकाम । न(वचन, ১৯৮०

व्यक्त । व्यक्त्रांत (न

মুক্তক বি- রার। রার প্রিকীর্স > এটাকীনি বাগান লেন। কলিকাতা-৭০০ ০০৯

ুৰ্ল্যঃ পঁচিল চাকা

সমাজ ও সভ্যতা স্বাভাবিক এবং সাধারণ গতিতে চলে; কিছ দেখা বার যে, দীর্ঘকালের ব্যবধানে হঠাং এমন ত্ব'একজন লোকের জন্ম হয় যাঁরা সাধারণের ব্যতিক্রম, থাঁরা প্রতিকূল বা অহুকূল পরিবেশের অপেক্ষা রাখেন না, খাঁরা লভাগুলোর মধ্যে বনস্পতির মত উচু, যাঁরা নিজেদের পরিপ্রেক্ষিত নিজেরাই স্পষ্টি করেন, যাঁরা স্বয়ংসিদ্ধ। তেমনই এক বিরল প্রতিভা ও ব্যক্তিত্বের অধিকারী ছিলেন আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ।

বিগত শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে যখন তিনি জন্মগ্রহণ করেন, তখন আমাদের দেশে পশ্চিমীধারায় বিজ্ঞানচর্চার কোনও পরিবেশ ছিল না। বিলাতে উচ্চশিক্ষা লাভ করে দেশে ফিরে আসার অল্প কিছুদিন পরেই তিনি বাকীয় চেষ্টায় সামাস্তমাত্র স্থানের স্বষ্ট করে বিত্তাৎ-তরক্ষের উপর এমন উচ্চনানের গবেষণা করেন যা এখনও বিশ্বয়কর। বিনা দ্বিধায় বলা যায় যে, তিনি গবেষণার এই ক্ষেত্রে মার্কনিরও পূর্বস্থরী। তিনি নিজেই নিজের ধারার স্বষ্টিকর্তা, ধারক ও বাছক। পরবর্তী কালে উদ্ভিদ বিজ্ঞানে তাঁর অবিশাস্ত গবেষণা একটি উচ্চমানের কীর্তির দাবী রাখে। তাঁকে বায়োফিজিক্সে প্রথম ও প্রধান পুরুষ অনামাসেই বলা চলে। বছ বাধা, বছ বিপত্তি এবং বছ কর্ষার অবরোধকে অতিক্রম করে তিনি নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করেন। সহজ ছিল না, কিন্তু তবুও প্রতিভা ও ব্যক্তিত্বের জ্যোরে তিনি অসম্ভবকে সম্ভব করেছিলেন, ভাবতেও আশ্র্ব লাগে।

বাংলা সাহিত্যে তাঁর অবদানও অত্যন্ত উচ্চমানের। প্রবন্ধ লেখক হিসেবে তিনি ভূদেব মুখোপাধ্যায় এবং রামেন্দ্রস্থলর ত্রিবেদীর সমগোত্রীয়। ভাবের গভীরতা এবং প্রকাশভদির উজ্জলতায় প্রবন্ধকার হিসাবে তাঁর আসন চিরস্থায়ী হয়ে আছে। তিনি বাংলা তথা ভারতের গোরব। এরকম অনম্য প্রতিভাধারীর স্পষ্টকর্মের গভীর আলোচনা আমাদের মানসিক উন্নতির সহায়ক হবে। এই পুস্তকে বহু বাঙ্গালী গুণিজন ও বিদম্ব সাহিত্যিকরা সেই আলোচনা করে আচার্য জগদীশচন্দ্রের প্রতি তাঁদের এবং জাতির শ্রন্ধা নিবেদন করেছেন। এই পুস্তকের একটি ছোট ভূমিকা লেখার স্থ্যোগ পেয়ে আমি কৃতার্য বোধ করছি। আচার্য জগদীশচন্দ্রের বারা প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দিরের বর্তমান ধারক হিসেবে আমি আমার সহকর্মীদের এবং আমার ব্যক্তিগত ভরক থেকে সকল লেখকদের প্রতি আমাদের ক্রক্তক্তা জানাচিত।

श्रीमना॰कहम्म स्ट्रीहार्याः व्यथम्, वस्त्र विकान-मनित

এ গ্রন্থের পরিকল্পনা করেছিলাম এক যুগ আগে। মনে পড়ছে, ১৯৭٠ খ্রীস্টাব্দের এক গ্রীত্মের তুপুরে রোদে-ভাঙ্গা হতে হতে জিপে করে কয়েকজন বন্ধর সঙ্গে গিয়েছিলাম শান্তিনিকেতন। উদ্দেশ্য ছিল বিশ্বভারতী বিশ্ব-বিভালয়ের কয়েকজন অধ্যাপকের সঙ্গে দেখা করে আচার্য জগদীশচন্দ্রের বিষয়ে প্রবন্ধ লেখার অন্থরোধ জানানো। দেখা করেছিলাম, পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক শ্রীসতীশরঞ্জন খান্ডগীর, অধ্যাপক শ্রীসমীর ঘোষ এবং বাংলা বিভাগের অধ্যাপক শ্রীভূদেব চৌধুরীর সঙ্গে। তাঁরা সবাই আমাদের উৎসাহিত করেছেন, সাগ্রহে লেখা দেবার প্রতিশ্রতি দিয়েছিলেন। আমরা ফিরে এলাম কোলকাতা, আমাদের পেছন পেছন ডাকযোগে হু'টো প্রবন্ধ এসে হাজির হলো—একটি অধ্যাপক সতীশচন্দ্র খান্তগীরের কাছ থেকে, অন্তটি অধ্যাপক সমীর ঘোষের কাছ থেকে। ছ'টো লেখা হাতে আসায় আমরা আরও প্রবন্ধ সংগ্রহের জন্ম পথে নামলাম। অনেকের কাছেই আমরা লেখা দেবার অমুরোধ নিয়ে গিয়েছিলাম, তাঁদের অনেকেই প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন। কিন্তু তাঁদের সবার কাছ থেকে শেষ অব্দি লেখা পাওয়া যায় নি। কয়েকটি বিষয়ে উপদেশ ও পরামর্শ নেবার জন্ত আমরা গিয়েছিলাম জাতীয় অধ্যাপক শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়ের কাছে। তিনি কথায় কথায় वर्लिছिलन, रुष्टी करत्र रहरा। ७ त लिथा ख्लागां कत्रा वर्षा मक काछ। 'Cultural Heritage of India' বই-এর সম্পাদনা করতে গিয়ে এ ব্যাপারে আমার যে-অভিজ্ঞতা হয়েছে তা খুব উৎসাহজনক নয়। লেখা দেবার প্রতিশ্রতি যত সহজে মেলে লেখা তত সহজে মেলে না। লেখা সংগ্রহের কাব্দে নেমে অধ্যাপক চট্টোপাধ্যারের কথার যাথার্থা আমরা উপলব্ধি করে-ছিলাম। একই দরজায় বছবার করাঘাত করতে হয়েছে, শেষ পর্যন্ত নিরাশ राष्ट्र किर्त्रिष्ट् । अभन घटना व्यानक क्वाज्य घरिष्ट् । काल भारत भारत উৎসাহে ভাটা পড়েছে। আর, এরকম নৈরাশ্রন্তনক সময়েই ১৯৭২-এর শেষ मित्क आमारमत्र अकन्नत्क किङ्कमित्नत्र कन्न रयस्य इरला रमस्यत्र वाहेरत्। काष्ट्रचे, वर्षेकेत वाालारत मव काल ध्रिक तरेला। य-क'शाना श्रवह गःशृरी ७ राम्रहिन मिछान। दरेगा कारेनवनी राम । छ्'वहद भद्र आवाद নতুন উভ্তমে প্ৰবন্ধ সংগ্ৰহে বেরোলাম। ইতিমধ্যে অবশ্ৰ আর একটা ममञ्जा दिशा दिन । गाँता तिशा दिशाहितन जाँता श्वाकाविककादवरे व्यक्षि राम बात बात आभारमत कारक जानरा हारे किरान, करव बरें है अकानिज रत। मिछा कथा बनाए कि, जामना निष्यता ७ उपन छ। स्नान्छाम ना। **रिमात्र लग- धर क्रांग्क धकानक ध शह धकारन आश्रही हिल्म। डांत्रहे** প্রেরণার এ বইটির পরিকরনা করেছিলাম। কিছু আমাদের লেখা-সংগ্রহ অভিযান শুরু হবার কিছুদিনের মধ্যেই তাঁর প্রকাশনা সংস্থায় তালা পড়লো।
সে-তালা আজও থোলে নি। কাজেই, যাঁরা লেখা দিয়ে জানতে চাইছিলেন
কবে বই বেরোবে, তাঁদের আমরা স্মাদিষ্ট কোন কিছু বলতে পারি নি।
সঙ্গত কারণেই তাঁদের অনেকে বিরক্ত হয়ে লেখা ক্ষেরত চেয়েছিলেন।
অনেককে আমরা লেখা ক্ষেরতও পাঠিয়ে দিয়েছিলাম। অবশ্য আমরা সেসব
লেখার কপি রেখে দিয়েছিলাম। আশা ছিল, যদি কখনো বইটা বেরোয়
তখন লেখাগুলো কাজে লাগবে।

আমাদের তাগিদের হাত থেকে রেহাই পাবার জন্ত অনিচ্ছার চাঁদা দেবার মতোই অনেকে আমাদের লেখা দিয়ে কেললেন। কিন্তু সে-সব লেখা পাবার পর আর এক সমস্তা দেখা দিল। লেখাগুলো পড়ে দেখলাম, নামী নামী লেখকদের মধ্যে অনেকে এমন লেখা দিয়েছেন যা ছাপালে সেগুলো তাঁদেরই 'স্থায়ী লজ্জা' হয়ে থাকবে। তাই কয়েকজন বিখ্যাত লেখকের লেখা পেয়েও আমরা তাঁদের লেখা শেষ অধি ছাপাখানার পাঠাই নি।

বাঁরা এ বই-এর ব্যাপারে আমাদের বিশেষভাবে উৎসাহিত করেছিলেন তাঁদের মধ্যে অনেকেই আজ নেই। উৎসাহ পেয়েছিলাম প্রীসতীশরঞ্জন থান্তগীরের কাছ থেকে, বনফুলের কাছ থেকে, প্রীত্রিপুরাশন্বর সেনশান্ত্রীর কাছ থেকে। এঁরা আজ আমাদের মধ্যে নেই। এ ছাড়া, বর্তমান সংকলনের জন্ম লেখা দিয়ে বাঁরা গত হয়েছেন তাঁদের মধ্যে আছেন প্রীযুক্ত রমেশচক্র মঞ্জ্যদার, প্রীপরিমল গোস্বামী এবং প্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য। তৃঃধ রয়ে গেল, এঁদের হাতে আমরা এ বই তুলে দিতে পারলাম না।

चार्गर्य मार्ग व्यवसाय वसूत्र मश्रिष्ठिम समाराधिकी छेलनाक এकि कविषा निर्मिष्टलन खीविष् (ए। कविषाणि त्वां कित 'त्मरे व्यक्तांत राहे' कावाग्रद्ध द्यान लिदाह। कविषाणि लए चामारापत्र जाला लिहा। कविषाणि लए चामारापत्र जाला लिहा। कविषाणि लए चामारापत्र मश्रक्तांत क्रेष्ठ विद्यानार्गा व्यक्तां व्यक्

শেষ পর্বন্থ বাঁদের সাহায্য এবং সহযোগিতার বইটি বের করা সম্ভবপর হলো তাঁদের মধ্যে আছেন বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের অধ্যক্ষ ড: শশাহশেধর ডট্টাচার্ব, জগদীশ বস্থ অছি পরিবদের সদস্য অধ্যাপক দেবত্রত বস্থু এবং বস্থা বিজ্ঞান-মন্দিরের জগদীশচন্ত্রের ব্যাগারের জ্রীদিবাকর সেন। এধানে জ্রীসেন-এর সহযোগিতার কথা বিশেব উল্লেখের দাবি রাখে। তিনি উদ্যোগী হবে এ সংকশনের জন্ম বেশ করেকটি প্রবন্ধ জোগাড় করে বিরেছেন। প্রছটি

সম্পর্কে তাঁর নানা মৃদ্যবান পরামর্শেও আমরা বিশেষভাবে উপকৃত হরেছি।
আমাদের অক্তবিম স্থান শ্রীমণীক্র ঘটকও নানাভাবে এই গ্রন্থ সম্পাদনার
কাব্দে আমাদের সাহায্য করেছেন। বন্দীয় সাহিত্য পরিষদের পত্রিকা থেকে
ভূটো লেখা পুনর্ম্প্রণের অনুমতি দেওয়ায় আমরা সাহিত্য পরিষদের
সেকেটারির নিক্ট কৃতক্ষ।

সাহিত্যিক শ্রীপ্রেমেন্দ্র মিত্র তাঁর অসুস্থতা সত্ত্বেও এই সংকলনের জন্ম লেখা দিয়ে আমাদের উৎসাহিত করেছেন। এজন্ম তাঁর কাছে আমরা কৃতক্ষ। শ্রীঅচ্যুতানন্দ সাহা বইটির প্রকাশনার দায়িত্ব নিয়ে আমাদের কৃতক্ষতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। বইটির প্রচ্ছেদ এ কৈছেন শ্রীচন্দ্রনাথ দে, বইটির ছাপার কাজে থাঁরা নানাভাবে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের মধ্যে আছেন শ্রীসমরেন্দ্র সাহা, শ্রীনরেশ দাস, শ্রীত্বদেশ ঘোষ, শ্রীতাপস সাহা এবং শ্রীত্লাল বন্ধি। এ দের কাছে আমাদের কৃতক্ষতার সীমা নেই।

विख्यान-आठार्य क्रमिनिकास क्षीयन, पर्मन, याकिष, विख्यान-कृषि धवर गारिज-कृषि मन्भार्क ध धरस्त्र श्रवक्षिण आठार्यत मृन्याद्यत यि मामाञ्च कृषिकां अनित्य भारत जा रामरे आभारमत स्थम मार्थक राहा इतन मान क्राया।

> দেবরত ভট্টাচার্য অঞ্জ চক্রবভার্য

বাঁৰা লিখেছেন

١.	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ: কবি ও মনীমী	ত্তিপুরাশঙ্কর সেনশান্ত্রী	۶-
۹.	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ	সতীশরঞ্জন খান্ডগীর	b ~
٥.	দারজিলিংরে—জগদীশচন্দ্র বস্থুর সঙ্গে	ब्रायमध्य मञ्जूमहात	>0
8.	লজ্ঞা বতীর সাড়া	গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	>9
¢.	তীৰ্থৰাত্ৰী	নিৰ্মলকুমার বস্থ	२०
v.	জগদীশচন্ত্রের রচনা	অঞ্চিত দত্ত	२¢
٩.	আচাৰ্য জগদীশচন্ত্ৰকে যেমন দেখেছি	আন্তভোব গুহঠাকুরভা	२३
ь.	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ	আন্তভোষ ভট্টচাৰ্য	96.
٦.	সাহিত্য-সাধক বিজ্ঞানী	অ জি তকুমার ঘোষ	80.
۰.	ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে	উমা রায়	8 &
٥٥.	জ ড় ও জীবের সাড়া	সমীরকুমার ঘোষ	¢8
\ર.	মাত্র জগদীশ বিজ্ঞানী জগদীশ	নন্দগোপাল সেনগুপ্ত	٥.
৩.	জীব পদার্থবিষ্ঠার প্রগতিতে জগদীশচস্ত্র	পবিত্তানন্দ গঙ্গোপাধ্যায়	40
8.	यरम्भे जगही महत्त्व	কুমারেশ ঘোষ	96
œ.	পরাধীন দেশের বৈজ্ঞানিক ব্রগদীশচন্দ্র	প্রভাতকুমার গোস্বামী	۲۶
٠.	জগদীশচন্দ্রের জীবন-দর্শন	অৰুণকুমার রায়চৌধুরী	₽8
١.	আচার্য জগদীশচন্দ্রের স্বদেশচিস্তা	রবীন বন্যেপাধ্যায়	64
۵۴.	জগদীশচন্দ্র ও আমাদের বিজ্ঞান-চেতনা	মণীব্ৰ ঘটক	52
۵.	কবি-দাৰ্শনিক-বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্ৰ	পরিমল গোস্বামী	>
₹••	জগদীশচন্দ্র ও রবীক্রনাথ	অমিয়কুমার মজুমদার	> 0 6.
٤٥.	উদ্ভিদ্ভান্বিক গবেষণায় আচাৰ্য	•	
	ज गरी गठल	দিবাকর সেন	>>>
₹₹.	বিজ্ঞান-সাধক সাহিভ্যিক	অজয় চক্রবর্তী	>>>
ર ૭.	জগদীশচন্দ্র ও ভারতীয়-বিজ্ঞান	দেবত্ৰত বস্থ	>00.
₹8.	বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির ও তার রূপায়ণ	[আচাৰ্য ভবন থেকে]	>89.
₹€.	ভারতে বিজ্ঞান-চেডনা ও জগদীশচন্দ্র	প্রেমেন্দ্র মিত্র	>69
₹७.	त्रमँ ग तंना । ७ क्शनी महत्त्व रञ्	অবস্তীকুমার সাক্যাল	>4>
۹.	'মহাদেবের জটা হইতে'	রমা চৌধুরী	292
२४.	আক্রাস্ত জগদীশচন্দ্র	रिवाक्त्र त्मन	>9%.
? ? .	জগদীশচন্ত্রের সংক্ষিপ্ত জীবন-চিত্র	দেবত্ৰত ভট্টাচাৰ্য	866
٥.,	জগদীশচন্ত্রের আবিষার প্রসঙ্গে পাশ্চান্তে	র প্রশন্তি	२ २8
٥٧.	गः क्लिश जीवनश्रकी		२२७
0 2.	জগদীশচন্ত্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক গ্রন্থসমূহে	র ভালিকা	२२१

প্ৰদাঞ্জ

Sund and show show and sund sund show and show a

D-VIm

আচাৰ্য্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থাকে সম্ভন্ধ-প্রণাম জানাইতেছি। তাঁহাকে শ্রদ্ধা নিবেদন করিবার স্থযোগ পাইয়া ধন্ত তিনি একাধারে কবি, रुरेनाम । বিজ্ঞানী. দার্শনিক তো ছিলেনই আধ্যাত্মিক জগতের রহস্তময় জগতেও প্রবেশ করিয়াছিলেন ডিনি। ডিনি বিশাস করিতেন এই বিরাট বিশের: गवरे मिक्रमानत्मत्र विश्वत्रकत्र श्रकाम । সামাত্র গাছের মধ্যেও যে বেদনা-বোধ আছে তাহা তিনি ষম্ববোগে প্রমাণ कतिबाहित्मन। छारात विधान हिम সবই চিনায়। তাঁহার মধ্যে প্রাচীন যুগের ঋষির পুনরাবির্ভাব ঘটিয়াছে। তাঁহার 'অব্যক্ত' আধুনিক উপনিষদ। পুনরায় তাঁহাকে প্রণাম জানাই, শত শত প্ৰণাম।

বনফুল



আচার্য জগদীশচন্ত্রের ছ্প্রাপ্য একটি ছবি

আচার্য জগদীশচন্দ্র ঃ কবি ও মনীষী ত্রিপুরাশন্বর সেনশান্ত্রী

আচার্য জগদীশচন্দ্র একাধারে রস-শ্রষ্টা কবি, মননশীল মৃনি ও সত্যন্ত্রষ্টা ধবি। তাঁর ভেতর জিজ্ঞান্থর অতন্ত্রিত জ্ঞান-সাধনা, প্রত্যক্ষবাদী বা প্রমাণ-নির্ভর বৈজ্ঞানিকের কঠোর বিজ্ঞান-চেতনা ও আত্মসমাহিত যোগীর দিব্যান্থত্তি ত্রিধারার মতো মিলিত হয়েছে। জগদীশচন্দ্রের বাংলা রচনাবলী জেম্স্ জীনসের (James Jeans) রচনাবলীর মতোই কাব্যগুণ-মন্তিত ও কথনো কখনো হাশ্মরস-সম্পৃত্ত, প্রবল সত্যানিষ্ঠা, প্রথর অনমনীয় ব্যক্তিত্ব, মাতৃভাষার প্রতি মমত্ববোধ এবং ভারতীয় ঐতিহ্ব ও সংস্কৃতির প্রতি শ্রদ্ধাবোধের পরিচয় রয়েছে তাঁর বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক প্রবদ্ধসমূহে। অজস্তার প্রতিগ্রহার চিত্রাবলীতে শিল্পী জগদীশচন্দ্র দেখতে পেয়েছেন একদিকে কারুকার্যের পরাকার্চা, অপর দিকে শাবত ভারতের ধ্যানমূর্তি।

রবীক্ষনাথের সঙ্গে তাঁর অস্তরের সাযুজ্য ছিল। যথার্থ কবি ও সত্যজিজ্ঞান্থ বৈজ্ঞানিকের যোগস্থ্র কোধায়, আর পার্থক্যই বা কোধায়, সে সম্পর্কে আচার্য জগদীশচক্র ও তাঁর জীবন-দেবতার নির্দেশেই বিজ্ঞানের 'বন্ধুর' পথে যাত্রা করেছেন। রবীক্রনাথ ও জগদীশচক্রের মধ্যে যে-সকল পত্র-বিনিময় হয়েছে, সেগুলিও বাংলা পত্র-সাহিত্যের অযুল্য সম্পদ।

এ যুগে ভারতবর্ষের বৈজ্ঞানিক গবেষকগণকে আচার্য জগদীশচন্দ্রের মতো স্বদেশপ্রেমিক, স্বজাতি-বৎসল অথচ মানবদরদী হতে হবে, শাখত ভারতের প্রতি শ্রদ্ধানান অথচ বিশ্বের নাগরিক হতে হবে, প্রবল আত্ম-প্রতায়সম্পন্ন অথচ প্রথম হতে হবে, কর্মসাধনায় অনলদ অথচ অহংবৃদ্ধিশৃত্ত হতে হবে,—টেনিসনের 'ইউলিসিনের' মতোই তাঁদেরও জীবনের ব্রত হবে সংগ্রাম করা, অধ্বেষণ করা, আবিকার করা, আর কোনো অবস্থাতেই ভাগ্যের কাছে নতি স্বীকার না করা—তা হলেই সেই দিব্যধামবাসী পুরুষের আশীর্বাদ তাঁদের ওপর অজ্ঞ ধারে বর্ষিত হবে।

'আকাশ-শন্দন ও আকাশ-সম্ভব জগতের' কথা আলোচনা করতে গিয়ে আচার্য জগদীশচন্দ্র জিজ্ঞাসা করছেন—

'অধিক বিশান্তকর কাহাকে বলিব ? বিশের অসীমতা কিংবা (মানবন্ধণী) এই সসীম ক্ষুম্ম বিন্দুতে অসীম ধারণা করিবার প্রান্য—কোন্টা অধিক বিশান্তকর ?'

পুনশ্চ— 'জীবনের চরমোৎকর্ব মানব! একখা সর্ব সময়ের জন্তু ঠিক নর। বে শক্তি আদিম জীববিন্দুকে মহয়ে উন্নীত করিয়াছে, যাহার উচ্ছ্রালে নিরাকার মহাশৃত্ত হইতে এই বহুদ্ধণী জগৎ ও তথং বিশ্বয়কর জীবন উৎপন্ন হইরাছে, আজিও সেই মহাশক্তি সমভাবে প্রবাহিত হইতেছে। উর্ধাডিমুখেই ক্ষিত্র

গতি। আর সমূধে অন্তহীন কাল এবং অনস্ত উন্নতি প্রসারিত।' (অব্যক্ত, পু: ১৭)

'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর-পাতন' এই সংকল্প নিয়ে বিশ্ব-বিশ্রুত বৈজ্ঞানিক-গণ প্রকৃতির বিকন্ধে বিজয়াভিষান চালিয়েছে, ফলে, মামুষ আজ জলে, স্থলে, অন্তরীক্ষে প্রভুত্ব বিস্তার করেছে। বহু বৈজ্ঞানিকের সাধনা আপাতত ব্যর্থ হলেও কারে। সাধনাই একেবারে নিফল হয় নি। 'মন্ত্রের সাধন' প্রবন্ধে জগদীশচন্দ্র বলেছেন—

'বাহারা ভীক তাঁহারাই বহু ব্যর্প সাধনা ও মৃত্যুড্জের পরাব্যুধ হইয়া থাকেন। বীরপুক্ষেরাই নির্ভীক চিত্তে মৃত্যুঙ্জরের অতীত হইতে সমর্থ হন।' (অব্যক্ত. পু: ৩৭)

'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' প্রবন্ধে তত্ত্বদর্শী পোরাণিকের কল্পনা, ক্রান্তদর্শী-কবির প্রজ্ঞানৃষ্টি ও সংশ্বারমূক্ত অমুসন্ধিংস্থ বৈজ্ঞানিকের নিরপেক্ষ সিদ্ধান্তের যে সমন্বর ঘটেছে, তা আমাদিগকে বিশ্বরে বিমুগ্ধ করে। ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে যাত্রা করে নব্যতান্ত্রিক জগদীশচন্দ্র উপলব্ধি করলেন, 'যিনি শিব, তিনিই কল্প, যিনি রক্ষক, তিনিই সংহারক, এই মহাচক্র প্রবাহিত প্রোতে স্বাষ্টি ও প্রলম্বরূপ প্রস্পরের পার্ধে স্থাপিত।' জগদীশচন্দ্রের জিজ্ঞাসা—

'যে যার, সে তো আর ফিরে না, তবে কি সে অনস্ত কালের জন্ম লুগু হর ? স্বত্যুতেই কি জীবনের পরিসমাপ্তি ?' (তুলনীয়—স্বৃত্যু তাহাদের নির্বাণ না তিরোধান ?—এইক অমরতা: কালীপ্রান্ম ঘোষ।)

জগদীশচন্দ্র দিন্যকর্ণে শুনতে পেয়েছেন—

'আমরা যথা হইতে আসি, আবার তথায় ফিরিয়া যাই। দীর্ঘ প্রবাদের পর উৎসে মিলিত হইতে চাই।'

কবি জগদীশচন্দ্রের এই অমুভৃতি বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের নিকট প্রমাণ-লব্ধ সভা।

আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁর জন্মভূমিতে সাহিত্য সম্মেলনে আমন্ত্রিত হয়ে যেমনোক্ত ভাষণ প্রদান করেছিলেন, তাতে তিনি দেখিয়েছিলেন, কবি ও
বৈজ্ঞানিকের পদ্বা ভিন্ন হলেও 'উভরেরই অমুভূতি অনির্বচনীয় একের সদ্ধানে'
যাত্রা করেছে। বর্তমান যুগ বিশেষজ্ঞের যুগ বলে এ যুগে অশেষবিৎ পশুতের
অভাব ঘটেছে, তাই পাশ্চান্তা জগতে জ্ঞানের রাজ্যে ভেদবৃদ্ধি অভান্ধ প্রবল হয়ে দেখা দিয়েছে এবং সত্যের পূর্ণ মৃতি দর্শনে বাধা জ্ল্মান্ডে। ভারতবর্ধ কিছ চির্বিদন বৈচিত্রোর ভেতর ঐক্যেরই সাধনা করেছে। জ্লগদীশচন্দ্র বলেছেন—

'বিভাগকে দেখাই যে বৈজ্ঞানিক দেখা, এ কথা আমি খীকার করি না। ক্ষেক্তক্ স্থিধার জন্ম যত দেয়াল তোলাই যাক না, সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা। স্ত্রকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সভ্যকে আবিভার করিবে বলিয়া ক্তির ভির পথ দিরা যাত্রা করিয়াছে। সকল পথই সেখানে একত্র মিলিয়াছে, বেইথানেই পূর্ণ সভা। সভা থও থও হইরা আপনার মধ্যে অসংখ্য বিরোধ ঘটাইরা অবস্থিত নহে। সেইজন্ম প্রতিদিনই দেখিতে পাই, জীবতন্ব, রসায়নতন্ব, প্রকৃতিতন্ব, আপন আপন সীমা হারাইরা ফেলিতেছে।' (অব্যক্ত, প্র:৮১)

আচার্য জগদীশচন্দ্র আমাদের দেশের তরুণ বৈজ্ঞানিকগণকে নিজের মাতৃভূমিতে অবস্থান করে মাতৃভাষার বৈজ্ঞানিক গবেষণা পরিচালনা করার জন্ম
ভিংসাহ প্রদান করেছেন। যারা মনে করেন, আমাদের দেশে যথোচিত
উপকরণ-বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অফুসদ্ধান অসম্ভব তাঁদের উদ্দেশ্রে তিনি
বলেছেন—

'অবসাদ ঘ্চাণ্ড। তুর্বলতা পরিত্যাগ করে।। মনে করে।, আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন, সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি। সত্যের প্রতি বাহাদের পরিপূর্ণ শ্রন্ধানাই, ধৈর্বের সহিত তাহার। সমস্ত তুংথ বহন করিতে পারে না, ক্রতবেগে খ্যাতি লাভ করিবার লালসায় তাহার। লক্ষ্যত্রই হইয়া যায়। তাহার সমস্ত তুর্বলতার বাধা আমাদের পক্ষে কথনই চিরসত্য নহে। যাহারা অমরত্বের অধিকারী তাহারা ক্ষ্মত্র হইয়া থাকিবার জন্ম ক্ষমগ্রহণ করে নাই। আমাদের দেশের যে মহিমা একদিন অত্র ভেদ করিয়া উঠিয়াছিল, তাহার উথানবেগ একেবারে পরিসমাপ্ত হয় নাই, পুনরায় একদিন তাহা আকাশ পর্শ করিবেই করিবে।' (অব্যক্ত, পু: ১৫-১৬, ১১)

জগদীশচন্দ্রের এইদব উক্তি থেকে তাঁর প্রবল আত্মপ্রতায় ও ভারতের অতীত গৌরবের প্রতি শ্রন্ধাবোধের পরিচয় পাওয়া যায়।

'বঙ্গমাতা'কে সংখাধন করে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—

'সাত কোটি সম্ভানেরে হে মৃগ্ধা জ্বননি !

রেখেছ বাঙালী করে, মাছ্য কর নি ।'

কিন্তু কথনো কথনো বঙ্গজননীর আর একটি রূপও দেখা গিয়েছে, সে মুর্তি সন্তানের মঙ্গলকামনায় বজ্ঞের চাইতেও কঠোর,—আচার্য জ্ঞাদীশচন্ত্র সেই তেজোদৃগুরা মূর্তিটিও লক্ষ্য করেছেন। তিনি বাংলার গৌরব শ্রীজ্ঞান অতীশ শীপন্বরের উল্লেখ করে বলেছেন, মাতার আদেশেই—

> 'বাঙালী অতীশ লজ্মিল গিরি তুষারে ভয়কর আলিল জ্ঞানের দীপ তিবতে বাঙালী দীপকর'।

> > (সভ্যেন্দ্রনাথ : আমরা)

এ যুগের বাঙালীকে আবার সেই মহয়তের সাধনায় দীকিত হতে হবে।
জগদীশচন্দ্র বলেছেন—

'খপ্লের দিন চলিরা গিরাছে, যদি বাঁচিতে চাও, তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখো।' (অব্যক্ত, গৃঃ ১২৪) রবীন্দ্রনাথের মতো জগদীশচন্ত্রও বিশ্বাদ করেছেন, বাঙালীকে মাহ্নষ করে তোলার শ্রেষ্ঠ উপায়—'লোকশিক্ষার শুদ্ধপ্রায় ধারাগুলির (যেমন কথকতা, মেলা-রাপন) পুনকজ্জীবন। সমাজে যারা উপেক্ষিত, অবজ্ঞাত, লাস্থিত অথচ যাদের নিরলদ পরিশ্রম, কষ্ট-সহিষ্ণৃতা ও আত্মত্যাগের ফলে আমরা হ্লখে-স্বচ্ছন্দে জীবনধারণ করছি, তাদের প্রতি মমন্থ-বোধ যতদিন জাগ্রত না হবে, ততদিন আমাদের দেশের কল্যাণ নাই। আর সর্বোগরি আমাদের আলহা, স্বার্থপরতা ও পরশ্রীকাতরতা বর্জন করতে হবে।'

জগদীশচন্দ্র বাল্যকালেই তাঁর পিতৃদেবের কাছে স্থদেশ-প্রেম ও মহুস্থাবের দীক্ষা গ্রহণ করেছিলেন। তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলি প্রথম মাতৃভাষায় প্রকাশ করেছিলেন এবং সাধারণের সমক্ষে তার প্রমাণ প্রদর্শন করেছিলেন। কিন্তু তিনি এদেশের তথাকথিত স্থীরন্দের স্বীকৃতি লাভ করেন নি। তাই তিনি বিদেশী ভাষা ও বিদেশী পণ্ডিতদের খাশ্রয় গ্রহণ করেছিলেন। তিনি গভীর ক্ষোভের সঙ্গে বলেছেন—

'আমাদের খদেনী বিশ্ববিভালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোনো সভ্যের মূল্য সম্পর্কে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন।' (অব্যক্ত, পঃ ১৩৭)

পুনশ্চ—'বৈজ্ঞানিক সভাকে অখনেধের যজ্ঞীর অখের মতো সমস্ত শক্ত-রাজ্যের মধ্য দিয়া জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে যজ্ঞ সমাপ্ত হয় না।' (অব্যক্ত, পৃ: ১৩৭)

জগদীশচন্দ্রের চিন্তার তাঁর মাতৃদেবীর প্রভাবও অল্প নর। তান্ত্রিক সাধকের কখার প্রতিধানি করেই জগদীশচন্দ্র বলেছেন:

'মাত্ত্বেহে তুইটি রূপ দেখা যায়, উভয়েই আপ্রিতের রক্ষা হেতৃ। একটি মমতাপরা করুণাময়ী, অন্তটি সংহাররূপিনী শক্তিময়ী।' (অব্যক্ত, পৃ: ১৪১)

'বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে'র প্রতিষ্ঠা আচার্য জ্বগদীশচক্রের অবিশারণীয় কীর্তি। সেই মন্দির দেবচরণে নিবেদন করে তিনি বলেছিলেন—

আচার্য জগদীশচন্ত্রের মতে বিজ্ঞানচর্চার লক্ষ্য লোককল্যাণ, যথার্থ বৈজ্ঞানিককেও গীভার নিকাম কর্মের আদর্শ ই গ্রহণ করতে হবে। তিনি বলেচেন— 'যদি কেহ কোনো বৃহৎ কার্যে জীবন উৎসর্গ করিতে উন্মুখ হন, তিনি যেন ফলাফলে নিরপেক হইয়া থাকেন।' (অব্যক্ত, পু: ১৪৪)

'বিজ্ঞান-প্রচারে ভারতের দান' সম্পর্কে তিনি বলেছেন:

'বিজ্ঞানও সার্বভৌমিক, তবে বিজ্ঞানের মহাক্ষেত্রে এমন কি কোনো শ্বান আছে যাহা ভারতীয় সাধক ব্যতীত অসম্পূর্ণ থাকিবে ? তাহা নিশ্চয়ই আছে। বর্তমান কালে বিজ্ঞানের প্রসার বহু বিস্তৃত হইয়াছে এবং প্রতীচ্য দেশে কার্যের স্থবিধার জ্বন্থা তাহা বহুধা বিজ্ঞক হইয়াছে এবং বিভিন্ন শাথার মধ্যে অভেগ্ন প্রাচীর উত্থিত হইয়াছে। দৃশ্য জগং অতি বিচিত্র এবং বহুরূপী। এত বিভিন্নতার মধ্যে যে কিছু সাম্য আছে, তাহা বোধগম্য হয় না। সতত চঞ্চল প্রাণী, আর এই চিরমৌন অবিচলিত উদ্ভিদ, ইহাদের মধ্যে কোনো সাদৃশ্য দেখা যায় না। আর এই উদ্ভিদের মধ্যে একই কারণে বিভিন্নরূপে সাড়া দেখা যায় । কিছু এত বৈষম্যের মধ্যেও ভারতীয় চিন্তাপ্রণালী একতার সন্ধানে ছুটিয়া জ্বড়, উদ্ভিদ ও জীবের মধ্যে সেতু বাঁধিয়াছে।' (অব্যক্ত, পূ: ১৫০)

জগদীশচন্দ্রের মতে যথার্থ বিজ্ঞান-সাধকের লক্ষ্য দানবত্বের বিনাশ ও দেবত্বের প্রতিষ্ঠা, দধীচির মতো পরার্থে আত্মদান। এরূপ সাধকদের উদ্দেশ্তে জ্ঞাদীশ-চন্দ্র উপাত্ত কঠে জ্ঞানের সাধনায় অগ্রসর হবার জন্ত আহ্বান জ্ঞানিয়েছেন—

'জীবন-সম্বন্ধে একটি মহাসত্য এই বে, বেদিন হইতে আমাদের বাড়িবার ইচ্ছা স্থাপিত হয়, সেই দিন হইতেই জীবনের উপর মৃত্যুর ছায়া পড়ে। জাতীয় জীবন সম্বন্ধ একই কথা। বেদিন হইতে আমাদের বড়ো হইবার ইচ্ছা থামিয়াছে, সেদিন হইতেই আমাদের পতনের স্বর্জাত হইয়াছে। আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় করিতে হইবে এবং বাড়িতে হইবে। তাহার জন্ম কিকরিয়া প্রকৃত ঐশ্বর্ষ লাভ হইতে পারে একাগ্র চিত্তে দেই দিকে লক্ষ্য রাখিবে।' (অব্যক্ত, পঃ: ১৫৯)

জগদীশচন্দ্র যেন ভগবদ্গীতার বাণীর ঘারা অহপ্রাণিত হয়েই বলেন—

'সেবা ছারা, ভাকি ছারা, জ্ঞান ছারা মাছ্রম এই স্থানে উপনীত হয়। তোমরাও তাহার একটি পথ গ্রহণ করো। জীবন ও তাহার পরিণাম, এই জ্ঞান ও অপর জগৎ তোমাদের সাধনার লক্ষ্য হউক। নির্ভীক বীরের ফ্রায় জীবনকে মহাহবে নিক্ষেপ করো।' (অব্যক্ত, পঃ ১৬১)

জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক রচনার আর একটি প্রধান লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য তাঁর পরিহাস-রসিকতা। এ বিষয়ে আচার্য রামেন্দ্রন্থলরের সঙ্গেই তাঁর সাদৃশ্র আছে। তিনি এক সময়ে তাঁর আবিদ্ধৃত যন্ত্রসমূহের সংস্কৃত নামকরণ করেছিলেন, যেমন বৃদ্ধিমান, কুঞ্চনমান, শোষণমান ইত্যাদি। কিন্তু পাশ্চান্ত্য পণ্ডিতগণের উচ্চারণ-বিকৃতির জ্লেন্টেই তিনি পরে ইংরাজি নামের আশ্রম গ্রহণ করেছিলেন, যেমন 'বৃদ্ধিমান' যন্ত্রের নাম হয়েছিল 'ক্রেন্ডোগ্রাফ'। এ সহক্ষে ডিনি পিথেছেন—

'হিরণাকশিপুকে দিয়া বরং হরিনাম উচ্চারণ করানো যাইতে পারে, কিন্ত ইংরেজকে বাংলা কিংবা সংস্কৃত বলানো একেবারেই অসম্ভব। এজগুই আমাদের হরিকে হারী হইতে হয়। এই সকল দেখিয়া কলের 'বৃদ্ধিমান' নামকরণের ইচ্ছা একেবারে চলিয়া গিয়াছে। বৃদ্ধিমান হইতে বারডোয়ান হইত। তার চেয়ে বরং ক্রেস্কোগ্রাফই ভালো।' (অব্যক্ত, পৃ: ১৭৭)

বিজ্ঞানের রাজ্যে জগদীশচন্দ্র ছিলেন আত্মসমাহিত যোগী। মহর্ষি
পতঞ্জলি বলেছেন—'যোগশ্চিত বৃত্তিনিরোধঃ'। এই চিত্তবৃত্তি নিরোধের
ফলেই মাক্সম অলৌকিক শক্তির অধিকারী হতে পারে। ধ্যানযোগী জগদীশচন্দ্রও
ভাঁর সাধনালক অভিজ্ঞতা থেকে বলছেন—

'মনের বিক্লিপ্ত অবস্থায় যাহা দেখি নাই কিংবা শুনি নাই, চিন্তসংযম করিয়া তাহা দেখিয়াছি অথবা শুনিয়াছি। ইহাতে মনে হয় ইচ্ছামুক্রমে এবং বছদিনের অভ্যাস বলে অন্তভ্তি-শক্তি বৃদ্ধি পাইয়াথাকে।' (অব্যক্ত, পু: ১৮৪)

স্বামী বিবেকানন্দ বলেছেন, পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞান-সাধনার প্রধান লক্ষ্য হচ্ছে বহিঃপ্রকৃতির ওপর জ্বয়লাভ করে জীবনের হুধ-স্বাচ্ছন্দ্য বৃদ্ধি। এ সাধনা কিন্তু সর্বাংশে সফল হয় নি। অভিজ্ঞতার ফলে মাহ্রষ দেখতে পাছেঃ যে পরিমাণে তার হুখের মাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে তার ছুংখের মাত্রাও তার চাইতে বহুগুণ বেভে গেছে। স্থামীজী বলেছেন—

'As you increase your happiness in arithmetical progression, you thereby increase your misery in geometrical progression.'

ভারতের ঋষিগণ ও যোগিগণ কিন্তু অন্তঃপ্রকৃতি অন্তেরই সাধনা করেছেন। তাঁরা উপলব্ধি করেছেন—যে আত্মজন্তী, সেই বিশ্বজন্তী। ('জিতং জগং কেন মনো হি যেন'—শংকরাচার্য)। আচার্য জগদীশচন্দ্র বৈজ্ঞানিক হয়েও ছিলেন ভারতীয় ভাবধারারই উত্তরাধিকারী। তাই তিনি অন্তঃপ্রকৃতি-অন্তের সার্থকতা। উপলব্ধি করে বলেছেন—

'মান্থ্য কেবল অদ্টেরই দাস নহে, তাহারই মধ্যে এক শক্তি নিহিত আছে যাহার বারা সে বহির্জগৎ নিরপেক্ষ হইতে পারে। তাহারই ইচ্ছামূসারে বাহির ও ডিতরের প্রবেশবার কথনও উদ্বাটিত কথনও অবক্ষর হইতে পারিবে। এইরপে দৈহিক ও মানসিক তুর্বলতার উপর সে জারী হইবে। বে ক্ষীণ বার্ডা ভানিতে পার নাই, তাহা শ্রুতিগোচর হইবে, বে লক্ষ্য সে দেখিতে পার নাই, তাহা ভাহার নিকট জাজল্যমান হইবে। অল্পপ্রকার সে বাহিরে সর্ব বিভীষিকার অতীত হইবে। অল্পরাজ্যে ক্ষেছাবলে সে বাহিরের ঝঞ্চার মধ্যেও অক্ষুক্ত রহিবে। 'অব্যক্ত পৃঃ ১৯১-১৯২)

बाठार्व ब्यामीनठ्य मार्ननिक गत्कितिगत मर्छा छात व्यवन-भूकरवत बरमाच

স্থাপট নির্দেশ শ্রবণ করে নিজের জীবনকে নিয়ন্ত্রিত করেছেন। তিনি সেই আদৃশ্র পুরুষের নিকট পরম শ্রদ্ধাভরে যুক্তকরে বলেছেন—'করিয়ে বচনং তব,' তোমার যা হত্ম আমাকে তামিল করতেই হবে। 'হাজির' প্রবদ্ধে রহস্থবাদী বা আলোকপন্থী (মিষ্টিক) জ্বগদীশচন্দ্র বলেছেন—

'ব্ৰিতে পারিতেছি, বাহির ছাড়া ভিতর হইতেও হুকুম আসিয়া থাকে।
মনে করিতাম, আমার ইচ্ছাতেই সব হইয়াছে। আমি কি এক? একটু
মন শ্বির করিলেই তুইয়ের মধ্যে যে সর্বদা কথা চলিতেছে, তাহা শুনিতে পাই।
ইহারাই আমাকে চালাইতেছে।' (অব্যক্ত, গঃ ১৯৫)

আবার কথনো তিনি অন্তর-পুরুষের কঠিন শ্বর শুনতে পেরেছেন—'আমার নাম ছকুম, তোমার নাম তামিল।' লাভালাভ-বিচারের অধিকার তোমার নাই। এ যেন ভগবদ্গীতার সেই বাণী—'কর্মণ্যেবাধিরস্তে মা ফলেষু কদাচন।'

ভারতের ঋষিগণ ধ্যানদৃষ্টিতে যে সত্য আবিভার করেছিলেন, আচার্য জগদীশচন্দ্র তাকেই বৈজ্ঞানিক ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করেছেন। এদিক দিয়েই জগদীশচন্দ্র ভারতের ঐতিহ্যের ও সংস্কৃতির উত্তরাধিকারী। ঋষিগণ দেখেছিলেন,—জড়জগতে, উদ্ভিদজগতে এক অথও প্রাণের লীলা সর্বত্তই চলেছে, যাকে আমরা 'জড়' বলি, সেধানেও চলেছে প্রাণেরই ম্পন্দন। উদ্ভিদের যে স্থা-ত্রংথের অন্তর্ভূতি আছে, সে কথা একদিন ভগবান মহুও বিধাহীন ভাষায় প্রচার করেছেন। মহুসংহিতায় বলা হয়েছে—

'তমসা বহুরূপেণ বেষ্টিতা কর্মহেতুনা। অস্তঃ সংজ্ঞা ভবস্তোতে স্থগ্যঃখ সমন্থিতা॥'

এই উদ্ভিদজগৎ, এই বনস্পতি। এই ওমধি। সকলই কর্মফলে তমোগুণে বেষ্টিত হয়ে রয়েছে, এদের অস্তুরে চেতনা আছে, হুখ-দ্বংখের অন্তুন্তি আছে।

প্রাচীন পণ্ডিতের। চৈতন্তরান সন্তাকে চার শ্রেণীতে বিভক্ত করেছেন, জরায়ুজ, অস্তজ, স্বেদজ ও উদ্ভিজ্জ। এ শ্রেণীবিভাগ বিজ্ঞানসম্মত সন্দেহ নেই। কিন্তু প্রতাক্ষ প্রমাণ উপস্থাপিত করতে না পারলে শুধু শাস্ত্রের দোহাই দিলে বৈজ্ঞানিকের। তা মানবেন কেন ?

এইজন্তে জগদীশচন্দ্র প্রধানত পদার্থবিজ্ঞানী হয়েও প্রাণবিজ্ঞানের একটি গৃঢ়তম সত্যকে আবিষ্কার করেছেন। তিনি দেখিয়েছেন, জ্বড়ে ও উদ্ভিদে, উদ্ভিদে ও জীবে, জীবে ও মহয়ে আমরা যে পার্থক্য দেখিতে পাই, তা মাত্রাগত, কিন্তু অভিব্যক্তির শেষ স্তরে যে মহয়ের উত্তব হয়েছে, একমাত্র সোই মাহুধই অমৃতত্ত্ব লাভের অধিকারী।

ৰূগদীশচন্দ্ৰ ছিলেন একাধারে কবি ও বৈজ্ঞানিক, ধ্যানযোগী ও জ্ঞানযোগী, তাই ভারতাত্মার বাণীমূতি? ।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু সভীশরঞ্জন খান্দ্রগীর

বে-করেকজন প্রতিভাপন্ন মনীয়ী জগতের সভার ভারতকে বিশিষ্টত। দান করেছেন, তাঁদের মধ্যে বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র বহু অন্যতম। কবির কাব্য যেমন কবির জীবন থেকে অভিন্ন, বিজ্ঞান তেমনি জগদীশচন্দ্রের জীবনের সঙ্গে নিগ্র্টভাবে সংযুক্ত। বিজ্ঞানের গবেষণা কাকে বলে ভারতবাসী যথন তা কিছুই জানত না, সেই সময়ের নানা প্রতিকৃল অবস্থায় তিনি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সত্যাহ্মন্ধান করেছিলেন এবং বছ বাধা ও বিদ্ন সত্ত্বেও অসাধারণ শক্তি, মেধা ও বৈর্যের বলে অনেক নতুন তথ্য ও তত্ত্বের আবিষ্কার করে জগতের জ্ঞানসম্পদ বর্ষিত করেছিলেন। তাঁর জীবনের অধিকাংশ সমন্বই সত্য ও জ্ঞানের সাধনায় প্রচণ্ড সংগ্রামের মধ্যে কেটেছিল—আচার্য জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে রবীক্রনাথ এই সত্যাহ্মন্ধানী পুরুবের সংগ্রামময় জীবনের কথা উরেথ করে বলেছিলেন—

"মনে আছে একদা যেদিন, আসন প্রচ্ছন্ন তব. অপ্রধার অন্ধকারে লীন, দ্বর্ষা কটকিত পথে চলেছিলে ব্যথিত চরণে, ক্ষুত্র শক্রতার সাথে প্রতিক্ষণ অকারণ রণে হয়েছ পীড়িত প্রাস্তা। সেই তুঃখই তোমার পাথেয়, সেই অগ্নি জ্বেলেছে যাত্রাদীপ, অবজ্ঞা দিয়েছে প্রায়।"

জীবনের শেষে জগদীশচন্দ্রের অব্যবসায় ও কর্মশক্তির জয় হয়েছিল—বিজ্ঞান-জগতে সর্বত্তই তাঁর খ্যাতির জয়শন্ধ অনব্যভাবে বেজে উঠেছিল।

জগদীশচন্দ্র ঢাকা জেলার বিক্রমপুরের অন্তর্গত রাড়িখাল গ্রামের ভগবানচক্র বস্বর পুর। ১৮৫৮ খ্রীন্টান্দে ৩০-এ নভেম্বর জগদীশচন্দ্রের জন্ম হয়। তাঁর
কর্মন্থল ফরিদপুরে জগদীশচন্দ্রের শৈশব অতিবাহিত হয়। ভগবানচক্র অভিশয়
তেজন্মী ও শক্তিমান পুরুষ ছিলেন। নানা কার্যের ব্যস্ততার মধ্যেও তিনি
বালক জগদীশচন্দ্রের শিক্ষার দিকে দৃষ্টি রেখেছিলেন। শহরে তথন অ্টি
বিভালর ছিল—একটি গভর্নমেন্ট-চালিত ইংরাজী বিভালয়, অগুটি বাংলা
বিভালয়। ভগবানচন্দ্র তাঁর পুরুকে বাংলা বিভালয়ে ভর্তি করেছিলেন। তাঁর
বিশাস ছিল, দেশের সাধারণ রুষক সম্প্রদায়ের বালকদের সঙ্গে লিজের মাতৃভাষার
প্রাথমিক শিক্ষা আরম্ভ করলে প্রকৃত মহন্তাত্মের উলোধন সহজ্ব ও স্বাভাবিক হয়।
বালাের এই শিক্ষার গুণেই জগদীশচন্দ্রের সমগ্র জীবনে তাঁর স্বদেশপ্রীতি ও
দেশাস্থাবাধ নানা ভাবে প্রকাশ পেরেছে। বাংলা বিভালয়ের শিক্ষান্তে, নয়
বৎসর বর্সে বালক জগদীশচন্দ্র কলিকাতা হেয়ার স্থলে ও পরে সেন্ট জেভিরার্স

বিম্মালয়ে প্রেরিত হন। শেষোক্ত বিম্মালয়ের থেকেই তিনি এটাল পরীকা পাশ করে দেখানকার কলেজ বিভাগে উচ্চশিক্ষা আরম্ভ করেন। দেও জেভিয়ার্স কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক ফাদার লাফোঁ জগদীশচন্তের ছাত্রজীবনে বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করেছিলেন। লাফোঁর শিক্ষা দেবার প্রণালী ও ব্যাখ্যা করবার ক্ষমতা স্থন্দর ছিল-ক্লাশে তিনি নিপুণতার সাথে নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে বিষয়বস্তর ব্যাখ্যা করতেন। এরপ এক পদার্থ-বিদ শিক্ষকের কাছে জগদীশচন্দ্রের হাতে-খড়ি হয়। কলেজে পাঠের সময় তিনি একবার আসামের জন্মলে শিকারে গিয়েছিলেন—সেখান থেকে তিনি এক তরস্ক জর রোগ নিয়ে ফেরেন। এই রোগে তিনি করেক বংসর বেশ কষ্ট পেয়েছিলেন। বি.এ. পরীক্ষায় সেইজন্ম তিনি ক্রতিত্বের কোন পরিচয় দিতে পারেন নি। ডিগ্রি পাবার পর পিতামাতার অবস্থার উন্নতির আশায় জগদীশচন্দ্র নিভিন্ন সার্ভিন পরীকা দেবার জন্ম ইংলতে যাবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। কিন্ধ পিতা প্রক চিকিৎসা-বিভা শিক্ষার জন্ম লণ্ডনে প্রেরণ করেন। লণ্ডনে এসেও তাঁর আগের জর রোগ থেকে তিনি মুক্ত হতে পারেন নি। চিকিৎসা-বিছা শিক্ষার গুরুতর পরিশ্রমের জন্ম তাঁর অহুথ আরও বেড়ে যায়। ফলে, জগদীশচক্র চিকিৎসা-বিছা ছেড়ে কেন্থিজে ন্যাচারেল সায়েল টাইপস (Natural Science Tripos) পরীকা দেবার জন্ম প্রস্তুত হন। ১৮৮১ খ্রীন্টামে জগদীশচন্দ্রের জীবনে এক সম্পর্ণ নতুন জীবনের স্থচনা হয়। কেম্বিজে ক্রাইস্ট চার্চ কলেজে বিজ্ঞানের অনেক বিখ্যাত অধ্যাপকের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের ঘনিষ্ঠভাবে পরিচয় হয়। লর্ড র্যালির নিকট তিনি পদার্থবিভা শিক্ষা করেন। এই প্রতিভাশালী ইংরেজ বিজ্ঞানীর নিখুঁত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলি জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনার ভিতকে পাকা করে দিয়েছিল। প্রাণী-বিজ্ঞানে মাইকেল ফাটার, ফ্রান্সিস বালফুর প্রভৃতি-তাঁর শিক্ষক ছিলেন। প্রাসিদ্ধ অধ্যাপক ভিনে ও ফ্রান্সিস ভারউইন-এর কাছে তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞান শিক্ষা করেন। ট্রাইপস পরীক্ষা পাশ করে জগদীশচন্দ্র লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয় থেকে বি.এস্সি. ডিগ্রি প্রাপ্ত হন। বিদেশে শিক্ষা সমাপ্ত করে তিনি পঁচিশ বছর বয়সে দেশে প্রত্যাবর্তন করেন।

দেশে ফিরে জগদীশচন্দ্র বহু কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েছিলেন। এই কাজ তিনি সহজে পান নি। ইংলণ্ডে বাস-কালে তাঁর ভয়ীপতি স্থনামধয়্য আনন্দমোহন বহুর বিশিষ্ট বন্ধু অধ্যাপক ফসেট বড়লাট লর্ড রিপনের নিকট এক পরিচয়-পত্র পাঠিয়েছিলেন। লর্ড রিপনের নির্দেশযতে জগদীশচন্দ্রকে প্রথমে অস্থায়িভাবে অধ্যাপকের পদ দেওয়া হয়। সে সময় ভারতীয় অধ্যাপকদের বেতনের পরিমাণ ইংরেজ অধ্যাপকদিগের বেতনের তুলনায় অনেক কম ছিল। অস্থায়ী পদের জয়্ম অধ্যাপকদিগের বেতন তারও অর্ধেক ধার্ম হয়। প্রতিবাদক্রপে তিনি তিন বংসর এই অর্ধেক বেতনের টাকা গ্রহণ করেন নি—এমনি তাঁর ভেজস্বিতা

ও মনের জোর ছিল। কলেজের অধ্যক্ষ টনি সাহেব ও শিক্ষা-বিভাগের ডিরেকটার তিন বংসর পরে জ্বগদীশচজ্রের কাজে সম্ভষ্ট হয়ে তাঁকে স্বায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করেন এবং পূরো বেতনে প্রথম তিন বছরের সমস্ত টাকা মঞ্জুর করেন। ১৯১৫ খ্রীদ্যাপ পর্যন্ত কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজেই তিনি অধ্যাপকরপ্রে কাজ করেছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজেই জ্বগদীশচন্দ্র প্রথম গবেষণার কাজ আরম্ভ করেন। তাঁর ৩৫ বছরের জন্মদিনে ১৮৯৪ খ্রীফ্টাব্সে তাঁর জীবন বিজ্ঞানের জন্ম উৎসর্গ করবেন বলে তিনি সংকল্প করেন এবং এর এক বছরের মধোই তাঁর এক মৌলিক নিবন্ধ লওনের রয়েল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। বেতারবার্তা পাঠাতে হলে বিতাৎ-তরঙ্গের সৃষ্টি করতে হয়। অধ্যাপক বন্ধ মহাশয় বিতাৎ-তরঙ্গ निरंत এই नगरत व्यन्तक शरवस्था करत्न। এই नव शरवस्थात कन्न तर्मन সোসাইটি জগদীশচন্দ্রকে অর্থ সাহায্য করে এবং এ থেকেই তাঁর গবেষণার মূল্য নিরূপিত হতে পারে। বিদ্যাৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে গবেষণার জন্ম লণ্ডন বিশ্ব-বিষ্যালয়ের শ্রেষ্ঠ সম্মান ডি.এসসি উপাধি তিনি তথন পেয়েছিলেন। তথন কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে সম্পূর্ণ নিজের চেষ্টায় সামান্ত টিনের মিস্ত্রীর गोरारा स्थानी महन्त जाँत यद्वभाषि निर्मान करत रामत व्याविकांत करतन. পৃথিবীর বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা তার যথেষ্ট স্থথাতি করেন। ইংলতে লর্ড কেলভিন, ও ফরাসী দেশের অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের সভাপতি কয়' (Cornu) এই সময়ে জগদীশচন্দ্রকে পত্র লিখে অভিনন্দিত করেছিলেন। ইউরোপের বিজ্ঞানীদের প্রশংসাবাদ কনে ভারত গভর্নমেণ্ট কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে खगमीनहास्त्र देखानिक गावश्याद खग्र २६०० होका एनवात वरमावस करतन । এই অপর্যাপ্ত অর্থ নিয়ে শৃপ্তাতে ২৬ ঘণ্টা ক্লাশ করবার পর, নিজের গবেষণাগারে প্রথম শ্রেণীর গবেষণার কাজ জগদীশচন্দ্র বস্তুর মতই একনিষ্ঠ জ্ঞানতপদ্বীর পক্ষে সম্ভব হয়েছিল। এর কিছ পরেই তিনি ভারত গভর্নমেণ্ট-কর্তৃক ন মাসের জন্ত ইংলতে প্রেরিত হন। এই সময়ে লওনের রয়েল ইনষ্টিটিউলনের শুক্রবারের সভায় আহত হরে আলোক ও তাপ-তরকের সঙ্গে বিদ্যাৎ-তরকে স্বান্ধপা ও সায়জা বিদ্বজ্জনমণ্ডলীর সম্মধে অতি স্থন্দরভাবে প্রদর্শিত করেন। বক্ততা সভার বৃদ্ধ লর্ড কেলভিন জগদীশচন্দ্রের উচ্ছসিত প্রশংস। করেন। পরে উপরে ভিজ্ঞিটার্স গ্যালারিতে বম্ব মহাশয়ের পত্নীর সহিত করমর্দন করে তাঁর আনন্দ জ্ঞাপন করেন। বেডারবার্ডা পাঠাবার প্রেরক-যন্ত্র ও তা গ্রচণ করবার. গ্রাহক-যন্ত্র তিনি সেই সময়েই নির্মাণ করে দেখিয়েছিলেন। Societe & Physique-কর্তক নিমন্ত্রিত হরে তিনি প্যারিশেও তাঁর গবেষণা সম্বন্ধে বক্ততা कर्तिकान । এই विकान-मधात 'अनाताति' मधा किरायि छिनि मर्तानीफ হরেছিলেন। বার্লিনের আকাডেমি অব সারেনের সভাতেও জগদীশচক্র

বফুতা করেছিলেন। জ্বার্মানির বছ বিখ্যাত বিজ্ঞানী তাঁর গবেষণার ভ্রুসী প্রশংসা করেছিলেন।

বেতারের প্রেরক-যন্ত্রে জগদীশচন্দ্র সেই সময়েই ওয়েভ গাইডের (Waveguide) প্রবর্তন করেন। আধনিক কালে অভি-হম্ব (ultra-short) বিতাৎ-তরঙ্গের कथा मकत्मारे खानाह्म-जावत्म जामार्थ हत् इम्र त्य, विश्म मजासीम প্রথমেই একজন ভারতীয় বিজ্ঞানী প্রায় চার মিলিমিটারের বিচাৎ-তরঙ্গ তাঁর প্রেরক-যম্ভে স্পষ্ট করতে পেরেছিলেন। এর বন্ত বছর পরে ১৯২৩-গ্রীস্টাব্দে আমেরিকার নিকলস (Nichols) ও টেয়ার (Tear) এবং অন্তান্ত विद्धांनी এর চেয়েও কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিতাৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করেছিলেন। অবশ্য জগদীশচন্দ্র বস্তার বিতাৎ-তরঙ্গ সমান বিস্তারের চিল না। এ ধরনের বিতাৎ-তরক্তক ক্রমবিলীয়মান বিতাৎ-তরক বলা হয়। বেতারের গ্রাহক-যক্তে সেকালে সংসক্তক (coherer) নামে একটি যদ্ভিকার ব্যবস্থা থাকত। প্যারিসের অধাপক ব্রানলি (Branly) এই সংসক্তক যদ্রিকাটি প্রথম তৈরী করেন। ইংলাতের বিখ্যাত বিজ্ঞানী অলিভার লজ (Oliver Lodge) প্রভৃতি এবং ভারতবর্ষের জগদীশচন্দ্র এই যদ্ধিকাটির অনেক উন্নতি সাধন করেন। জগদীশচন্দ্র তাঁর গবেষণার বিষয়ে কিছুই গোপন করেন নি। লগুনের "ইলেকট্রিক এঞ্জিনীয়ার" পত্তিকা এতে বিষ্ময় প্রকাশ করেছিল। ব্যবসায়ীরা তাঁর সঙ্গে व्यर्थकती वत्मावरखद कही करत व्यत्नकवादरे विकल मत्नाद्रथ रुएहिल। জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজের গবেষণাগারে অবন্ধিত তাঁর বেতার-প্রেরক-যন্ত্র থেকে তাঁর নিজের বাড়িতে স্থিত গ্রাহক-যন্ত্রে বেতার সংকেত পাঠাতে সক্ষম হয়েছিলেন। অবশ্র এর পর্বেও বেতার সংকেত এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে প্রেরণ করা সম্ভব হয়েছিল। এই সম্পর্কে ইংলণ্ডের হিউজ (Hughes), ইতালির প্রশিদ্ধ বেতার বিজ্ঞানী মার্কনি (Marconi) ও অন্তা কয়েকজনের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ষ্রোপে তাঁর গবেষণা সম্বন্ধে বক্তৃতা দেবার পর দেশে ফিরে এসে জগদীশচন্দ্র পূর্ব উভ্তমে আবার নতুন নতুন গবেষণায় মন দিলেন। "On a self-recovering coherer", "On electrical touch and molecular changes produced in matter by electrical waves", "Artificial retinal binocular alteration of vision", "On the strain theory of photographic action" প্রভৃতি অনেক তথাপূর্ব নিবন্ধ তিনি লগুনে রয়েল সোসাইটির পত্রিকার প্রকাশিত করেন। এই সময় থেকেই জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে দিতীয় পর্যায় আরম্ভ হল বলা বেতে পারে। "Response of the living and nonliving" সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা তাঁকে জড়-বিজ্ঞান ও প্রাণী-বিজ্ঞানের মধাপথে এনে উপস্থিত করেছিল।

১२००-धीरोस्य छात्रछ शर्कात्मरे यातात स्रशमीनहस्य तक महानग्रस्य हेरलएक

-প্রেরণ করেন। এই বংসর প্যারিস ইণ্টারন্তাশনাল কংগ্রেস অব ফিজিসিস্ট্স-এর সভায় জগদীশচন্দ্র তাঁর নতন গবেষণার ফল উপস্থাপিত করেন। 'ব্রিটিশ স্মানোদিয়েশন ফর দি অ্যাডভান্সমেন্ট অব সায়েন্স'-এর সভা সে-বছর ব্যাডফোর্ডে ন্থর। সেখানেও তিনি তাঁর গবেষণার বিষয়ে বক্ততা করেন। সবাই তাঁর যান্ত্ৰিক ক্বতিত্ব দেখে মুগ্ধ হয়েছিলেন কিন্তু তত্ত্বের দিক থেকে প্রাণী- ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে ঘোর সংশয় ও সন্দেহের ভাব পূর্ণমাত্রায় বর্তমান ছিল। বহু বৎসর জগদীশচন্দ্রকে এই সংশয়-প্রস্থত বিরুদ্ধ ভাবের সঙ্গে সংগ্রাম করতে হয়েছিল। কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে তাঁর গবেষণার স্থবিধার জন্ম একটি উচ্চাঙ্গের বীক্ষণাগারের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র ভারত গভর্নমেন্টকে বহুবার জানিয়েছিলেন—তাঁর গুণমুগ্ধ বড় বড় বিজ্ঞানী বিলাত থেকে এ মর্মে ভারত গর্ভনমেন্টকে আবেদনপত্রও পাঠিয়েছিলেন। লর্ড কার্জন যথন বডলাট তথন এই বীক্ষণাগার নির্মাণের আগে তিনি জগদীশচন্ত্রের গবেষণা সম্বন্ধে ি বিলাতের বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের মতামত চেয়ে পাঠিয়েছিলেন। এই সময়ে পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপকেরা জগদীশচন্দ্রের গবেষণার অনেক প্রশংসা করেছিলেন, কিন্তু প্রাণিতত্ত্বিদগণ বিরুদ্ধতা করেছিলেন। ফলে, বীক্ষণাগার নির্মাণের কথা চাপা পড়ে যায়—কেবল ভারত গভর্নমেণ্ট তাঁকে সি. আই. ই. উপাধিতে ভূষিত করেন।

উদ্ভিদ- ও প্রাণী-বিজ্ঞানে জগদীপচন্দ্রের গবেষণার মূল্য নির্ণয় করা বর্তমান ल्या विश्व विष्य विश्व विष्य विश्व व সাহায্যে তিনি গবেষণ। চালিয়েছিলেন, তার শিল্পকুশলতা ও পরিকল্পনা অসাধারণ। গাছের ক্রমোবৃদ্ধি—উদ্ভিদ-জগতের চেতনার সাড়া তাঁর যন্ত্রগুলিতে অত্যস্ত সুন্ম ও নিভূ লভাবে লিপিবদ্ধ হতে পারে। এ সম্বন্ধে বিখ্যাত 'নেচার' (Nature) পত্রিকায় অধ্যাপক ডবলিউ. এইচ. ব্রাগ, অধ্যাপক এফ. **ए**वनिष्ठे. व्यनिष्ठात, नर्फ त्रानि, व्यशाभक विन, व्यशाभक विक. क्षि. ডোনান্ প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতামত প্রকাশিত হয়েছিল। তাঁরা সাক্ষ্য नित्रिছिलन त्य, जगमीनाज्यात त्क्रम्तावाक (Crescograph) यास्त्र ব্মাাগনিফিকেশন' ১০ লক থেকে ১ কোটি। এর অর্থ যে, এই গাছ বাস্তবিক যতটুকু বাড়ে তার ১০ লক থেকে ১ কোটি গুণ বড় করে ঐ যন্তে (मथा यात्र। এই विलास यक्षिके ७४ यकि खगनीमांच्या निर्माण करत्न থেতেন, তাতেই তাঁর অনেক স্থ্যাতি হতে পারত। লজ্জাবতী লতা ও ফরিদপুরের সন্ধায় হয়ে পড়া আশ্চর্য থেজুর গাছের কথা অনেকেই পড়েছেন। জ্বাদীশচন্দ্র তাঁর ক্ষম্ন যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদের চেতনা রাজ্যের অনেক তথ্য ও তত্ত্ব জানতে পেরেছিলেন। জ্যাদেণ্ট অফ দি ভাপ ইন প্ল্যাণ্টদ (Ascent of the sap in plants), ফেনোমেনন অফ ইরিটেবিলিটি ইন প্লাণ্টস (Phenomenon of irritability in plants) প্রভৃতি সম্বন্ধে অগদীশচন্দ্রের

বহু শ্রমসাপেক গবেষণা বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় ও তাঁর প্রণীত পুস্তকাবলীতে লিপিবদ্ধ আছে। ১৯১৪ খ্রীন্টান্দে যুরোপ ও আমেরিকায় তাঁর গবেষণা সন্তব্ধে বক্তৃতার জন্ম আবার তাঁর আমন্ত্রণ আনে। রয়েল ইনষ্ট্রটিউলন ও রয়েল সোসাইটি অফ মেডিসিন-এর সভায় তিনি বক্তৃতা করেন। ভিয়েনা ও প্যারিসেও তাঁকে বক্তৃতা দিতে হয়। আমেরিকায় ফিলাডেলফিয়া, নিউ ইয়র্ক, ওয়াশিংটন, হার্ভার্ড প্রভৃতি স্থানে তিনি তাঁর গবেষণার ফল বিষক্তনের সন্মুখে উপস্থাপিত করেন। সর্বত্রই তিনি অভিনন্দিত হয়েছিলেন। বিলাত থেকে ফিরে ১৯১৫ খ্রীন্টান্দে জগদীশচন্দ্র কলিকাতা প্রেসিডেলী কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করেন। গর্ভর্নমেন্ট তাঁর বহুবর্ষরাপী অধ্যাপনা ও গবেষণার পুরস্কারম্বন্ধপ তাঁকে কলিকাতা প্রেসিডেলী কলেজের 'এমেরিটাস্ প্রোক্ষেস্বর' (Emeritus-Professor) নিযুক্ত করেন। অবসর গ্রহণের অল্পদিন পরেই গ্রুজনিংন্ট তাঁকে 'নাইটছড' ও পরে সি. এস. আই. উপাধি দিয়ে সন্মান প্রদর্শন করেছিলেন।

বহুদিন থেকেই আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু গবেষণার জন্ম উপযোগী প্রতিষ্ঠান গড়তে চেয়েছিলেন—অধ্যাপকের কাজ থেকে অবসর গ্রহণের পর থেকেই তাঁর সমস্ত মন এই দিকে নিয়োজিত হয়েছিল। নালান্দা ও ডক্ষশীলার ভর্নভূপ দেখে দেশের প্রাচীন বিভাগীঠের আদর্শ তাঁকে অভিভূত করেছিল। ১৯১৭ খ্রীন্টাব্দে ৩০-এ নভেম্বর, তাঁর ৫৯তম জন্মদিনে কলিকাতার আপার সাকুলার রোডে (বর্তমানে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড) তাঁর নিজের বাসভবনের পাশেই বহু বিজ্ঞান-মন্দিরের (বোস রিসার্চ ইনস্টিটিউট) প্রতিষ্ঠা দিবসে তিনি বলেছিলেন—"I dedicate this Institute, not merely laboratory but a temple."

বিজ্ঞান-মন্দিরের মহান আদর্শের উল্লেখ করে তিনি বলেছিলেন—"Not in matter but in thought, not in possession, nor even in attainments but in ideals is to be found the need of immortality. Not through material acquisition but in general diffusion of ideals and ideas can the true empire of humanity be established."

এই আদর্শবাদ ছাত্রসমাজকে গভীরভাবে উৰ্দ্ধ করেছিল। অন্থ্রাণিত হয়ে আনেক ছাত্র বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা দিবসে বিজ্ঞানসেবারতে দীক্ষিত হয়েছিলেন। স্থথের বিষয় এই যে, এই বিজ্ঞান-মন্দির পরিচালনার জন্ম ভারত গভর্নদেউ অর্থ সাহায্য করে আসছেন। রসায়ন, পদার্থবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান প্রভূতি বিষয়ে উচ্চাব্দের গবেষণা এই প্রতিষ্ঠানে নতুন করে আরম্ভ হয়। বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির ব্যতীত দাজিলিং-এর পাহাড়ে ও গঙ্গার ধারে ফলতায় জ্বগদীশচক্ষে গবেষণার জন্ম গৃহ নির্মাণ করেছিলেন। জ্বগদীশচক্ষের আয়ের অধিকাংশই বিজ্ঞানের সাধনায় ব্যয়িত হয়েছে।

বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠার ত্'বছর পরে জগদীশচক্র আবার বিলাত যান।
এতদিন যারা তাঁর গবেষণায় সংশয় প্রকাশ করেছিলেন, এবার তাঁদের
অনেকের মনেই তিনি বিশাস জন্মাতে পেরেছিলেন। এবার তাঁর বক্তৃতাদি শুনে
প্রাণী ও উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা পর্যন্ত তাঁকে প্রচ্র সমাদর করেছিলেন। ১৯২০ খ্রীস্টান্দের
রুম্স্বেরি স্কোয়ারে জগদীশচক্রের গবেষণাগারে অনেক বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের
সমাগম হয়। এই সময় থেকেই দেশেবিদেশে তাঁর হ্বনাম ছড়িয়ে পড়ে। অ্যাবারন
ডিন বিশ্ববিভ্যালয় তাঁকে এল. এস. ডি. উপাধি দিয়ে সম্মানিত করেন। লগুনের
রয়েল সোসাইটি তাঁকে ফেলো নির্বাচিত করেন। জগদীশচক্র বহুই ভারতীয়দের
মধ্যে লগুনের রয়েল সোসাইটির তৃতীয় 'ফেলো'। এই সম্মান ভৃড় ও প্রাণীবিজ্ঞানে জগদীশচক্রের গবেষণার স্বীকৃতি বলা যেতে পারে। ১৯০১ খ্রীস্টান্দে
থেকে তিনি যেসব সমস্ভার সমাধানে নিযুক্ত ছিলেন, ১৯২০ খ্রীস্টান্দে মনে
হয় বিজ্ঞান জগৎ তার অনেকথানি অসন্দিশ্ব চিতে স্বীকার করে নেয়।

বিজ্ঞানের সাধনায় জগদীশচন্দ্র বহু বছবার বিদেশে গিয়েছিলেন সভ্য, কিন্তু ভারতবর্বের নানা স্থানে তিনি পরিভ্রমণ করেছিলেন। তিনি ভারতের তীর্থে তীর্ধে ঘূরে ভারতের মূলগত ঐক্য হৃদয়ঙ্গম করেছিলেন। ভারতপ্রেমিক ও ভারতপথিক ছিলেন তিনি। ভারতের শিল্প, বিজ্ঞান ও সাহিত্য তাঁর মনে প্রেরণা জাগিয়েছিল। বহু বিজ্ঞান-মন্দিরের অভ্যন্তরে যে-সব চিত্রের সমাবেশ আছে তা দেখে বোঝা যায়, তিনি শুধু শিল্পপ্রাণ ছিলেন না, তাঁর মন একাস্তই ভারতীয় ছিল। ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে বহু পরিবারের স্ক্রতা ছিল। একবার ভারত তীর্থ পর্যটনে নিবেদিতা বহু পরিবারের সঙ্গিনী ছিলেন। কবিশুক রবীন্দ্রনাথ জগদীশচন্দ্রের অন্তরক্ষ বন্ধু ছিলেন। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানে সাফল্যের জন্ম রবীন্দ্রনাথ চিঠিপত্রে ও কবিতায় কতই না প্রশন্তি লিথে গেছেন।

ইংলণ্ডে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার সাহায্যে রবীক্রনাথ ত্রিপুরার মহারাজার নিকট থেকে প্রচুর অর্থ সংগ্রহ করেছিলেন। বাংলা ভাষা ও সাহিত্যে জগদীশচন্দ্রের গভীর অন্থরাগ ছিল। তাঁর রচিত অনেক স্থন্দর বাংলা প্রবন্ধ আছে। তাঁর কতকগুলি রচনা 'অব্যক্ত' নামক পুস্তকে ছাপা হয়েছে। বহু বংসর তিনি বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদের সভাপতি ছিলেন।

১৯৩৭ প্রীক্টান্দে নভেম্বর মাসের প্রথমে জগদীশচন্দ্র গিরিডিতে তাঁর এক আত্মীরের বাড়িতে সন্ত্রীক বেড়াতে গিয়েছিলেন। সেথানে ২৩-এ নভেম্বর স্থানাগারে তিনি অজ্ঞান হয়ে পড়েন। দেশের তুর্ভাগ্য, তাঁর আর জ্ঞান ফিরে আসে নি। এমনি অলক্ষিতে ও আকম্মিক ভাবে জগদীশচন্দ্রের কর্মবন্ধন পরিসমাপ্তি হয়। মৃত্যুকালে তাঁর বয়স ৭৯ হয়েছিল।

পরিশেষে অসদীশচক্র বহু মহাশরের সহধর্মিণীর উল্লেখ না করলে এই জীবনকৰা অসম্পূর্ণ থেকে যার। বিখ্যাত সমাজসংস্কারক জুর্গামোহন দাশের অক্সতমা কলা শ্রীমতী অবলাকে জগদীশচক্ষ বিবাহ করেন। তুর্গামোহন দাশ দেশবরেণ্য চিত্তরঞ্জন দাশের পিতা ভুবনমোহন দাশের সহোদর ছিলেন। স্ত্রীশিক্ষা বিষয়ে শ্রীমতী অবলা বহুর নানা প্রচেষ্টার কথা সকলেরই বিদিত। ইনিও বছ বৎসর হল গত হয়েছেন। জগদীশচক্রের জীবনের সব কাজে ও চিন্তায় তাঁর সহধর্মিণীর সক্রিয় সহবোগিতা ও সহায়ুস্ত জগদীশচক্রের জীবনের সম্পূর্ণতা দান করেছিল—সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই।

আচার্য জগদীশচক্ষ বহুর জন্মের শতাধিক বর্ষ পরে আজ আমরা তাঁরই উদ্দেশ্যে শ্রহা ও প্রণাম জানাই।

দারজিলিংচয়—জগদীশচন্দ্র বস্তুর সচ্চ রমেশচন্দ্র মন্ত্রমদার

ভার জগদীশচন্দ্র বহু যথন একজন বিশ্ববিখ্যাত বিরাট বৈজ্ঞানিক হিসাবে খ্যাভি মর্জন করেছেন আমি তথন ছাত্র, এবং অভিশর শ্রদ্ধা ও ভব্জি সহকারে কেবল দ্ব থেকে দাঁড়িয়েই তাঁকে দেখতাম। অনেক দিন পর যথন আমি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক হয়েছি তথন আমি দারজিলিয়ে একটি বাড়ি ক্রেয় করেছি, যেটি তাঁরই দারজিলিংছিত বাসগৃহের ঠিক নীচে। তাঁর বাড়িতে আমি প্রায়ই যেতাম এবং গভীর মনোযোগ সহকারে তাঁর বৈজ্ঞানিক খ্যান-ধারণা ও পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে নানা কথা শুনতাম। লেডি বহুও সাধারণত তাঁর সঙ্গে দারজিলিয়ে যেতেন এবং জগদীশচন্দ্র বহু সম্পর্কে আমাকে অনেক কথাই বলতেন। ঐ সকল কথার মধ্যে আজো একটি কথা আমার স্পষ্ট মনে আছে। লেডি একদিন বলেন যে, থেতে থেতে ওঁর মাধায় গবেষণা-সংক্রাম্ভ হাং যদি কোন একটা ব্যাপার এসে গেল তো অমনি ডাইনিং রুম পরিত্যাগ করে সোজা laboratory-তে গিয়ে উপস্থিত হন।

জগদীশচন্দ্র তাঁর কথাবার্তায় ছিলেন অত্যন্ত সহজ সরল মনের মাছ্য। একদিন তিনি আমার কাছে জানতে চান, যে মহিলাটিকে তিনি প্রায়ই আমার সঙ্গে বেড়াতে দেখেন, তিনি কে? লেডি বস্থ রীতিমত চটে উঠে জগদীশচন্দ্রকে বললেন, 'আরে, উনি তো ওঁর স্ত্রী, আমাদের বাড়িতে তো উনি একদিন এসেছিলেন', এবং জগদীশচন্দ্রও যে তাঁকে দেখেছেন সে কথাও মনে করিয়ে দেন। লেডি বস্থর এ কথা ওনে জগদীশচন্দ্র আমায় বলেন, 'আমি আপনাকে প্রশ্ন করেছি সে জন্ম আমায় ক্ষমা করবেন।' এতে আমর। তুল্জনেই হাসতে লাগলাম।

স্থার অগদীশ একবার আমার দারজিলিংরের বাড়িতে বেড়াতে আদেন।
এবং আমার বলেন যে, রবীন্দ্রনাথ এক সময় এই বাড়িতেই থেকে গেছেন।
ভারপর আমার বসার ঘরের একটি জানলা দেখিয়ে বললেন যে, কবি প্রায়ই
এই জানলাটির ধারে বলে চূপচাপ পাহাড়ের দিকে তাকিয়ে থাকতেন।

জগদীশচলের প্রস্তাব অমুসারেই আমি ছোট্ট একথানি নোটিশ বোর্ডে 'মছান কবি রবীজনাথ এথানে বাস করেছিলেন,' এইটুকু লিখে ঘরের বাইরে ঝলিরে দিয়েছিলাম।

লজ্জাবতীর সাড়া গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

লক্ষাবতী লতা আমাদের দেশের সর্বত্রই পরিচিত। এই উদ্ভিদের পাতা-গুলি এতই স্পর্শকাতর যে, সামাগ্র একটু স্পর্শ বা আঘাতে পাতার লম্বা ডাঁটিটো নীচের দিকে মুইয়ে পড়বার সঙ্গে সঙ্গেই পাতাগুলি সম্পূর্ণরূপে মুড়ে যায়। কিছ আঘাত-জনিত উত্তেজনা কেমন করে দূরবর্তী স্থানে অত ক্রতগতিতে সঞ্চালিত হয়ে বোঁটার (Pulvinus) পতন ও পত্রপুঞ্জের সঙ্কোচন ঘটায়, কেমন करत मञ्जावणी माजा दिश প্রত্যেকেরই সে কথা জানবার কৌতুহল অদম্য। चाठार्थ ज्यामी माठन मञ्जावकी माठात এर तरचा छेमचा है तर जा विक्रि উপায়ে বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধানকার্য পরিচালনা করেছিলেন। কোন কারণে উত্তেজিত হলেই লজ্জাবতীর বোঁটার ফীত স্বানগুলি প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই নীচের দিকে বেঁকে যায়, ফলে পাতার ভাঁটাটি মুইয়ে পড়ে এবং পরক্ষণেই পাতাগুলি মুড়ে যায়। পরীক্ষার ফলে বুঝা গেল বোঁটার নীচের দিকে কতকগুলি বিশেষ ধরনের কোষ রয়েছে। বোঁটার পাতলা লেকশান কেটে লেগুলিকে হিমাট-ফ্রেলিন ও ভাফ্রানিক নামক রঞ্জক পদার্থে ডুবিয়ে অণুবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেল. বোঁটার ঐ বিশেষ কোষগুলি লাল রঙে রঞ্জিত হয়েছে। কিছ 'কর্টেক্সের' কোষগুলি কোন রঙই গ্রহণ করে নি। এগুলিকেই তিনি সক্রিয় পদার্থ বা Active bodies বলেছেন। সামাশ্র কিছু উত্তেজনার স্ষ্টি হলেই এই পদার্থগুলি সম্ভূচিত হয়ে পড়ে এবং তার ফলেই পাতার পতন ঘটে। শারীরতাত্ত্বিক পরীকায় প্রমাণিত হলো যে, প্রাণিদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন এক খণ্ড মাংসপেশী সংলগ্ন স্নায়ুস্থত্তের দুরবর্তী প্রান্তে কোন উত্তেজনার সৃষ্টি করলে সেই উত্তেজনার প্রবাহ বেমন স্নায়ুস্থত্তের সাহায্যে পরিচালিত হয়ে মাংসপেশীতে সাড়া জাগায়, লজ্জাবতী লতার কেত্রেও ঠিক তেমনই পত্রসংলগ্ন বিচ্ছিন্ন কাণ্ডের দূরবর্তী স্থানে উৎপন্ন উত্তেজনাপ্রবাহ বিশেষ কোষশ্রেণীর সাহায্যে সঞ্চালিত হরে পাতার বোঁটা অর্থাৎ পালভাইনালে উপনীত হলেই পাতা মূড়ে সাড়া দিয়ে পাকে। তা ছাড়া. প্রাণিদেহে যেমন বিষাক্ত পদার্থ অবসাদক বা শৈত্য প্রয়োগে উত্তেজনা প্রবাহ বন্ধ করা যায়, স্পর্শকাতর উদ্ভিদের ক্ষেত্রেও তেমনি ক্লোরোকর্ম, ইপার, বিষ ও শৈত্য প্রয়োগে অফুরূপ অবস্থার সৃষ্টি হয়ে পাকে। প্রাণী ও উদ্ভিদের मर्था উত্তেজনায় সাড়া দেবার পদ্ধতির এরপ সাদৃশ্র লক্ষ্য করেই জগদীশচন্দ্র এই निकार उपनी र राहिलन य, शानित्तरहत मर्छ। अन मकाननकम छेडिन-দেহেও উত্তেম্বনাপ্রবাহ পরিচালিত হরে সাড়া দেবার ব্যবস্থাকে সক্রিয় করে তোলে।

কিন্ত রিকা (১৯১৬) এবং পরবর্তী অপর করেকজন গবেষক প্রকাশ

করেন দে, Mimosa Pudica-নামক লক্ষাবতী লতার ডাঁটা, কাও প্রভৃতি খেঁতা করে রদ নিংড়ে নিরে লক্ষাবতী লতার কর্তিত স্থানে প্রয়োগ করলে যথারীতি পাতা মুড়ে দাড়া দের। তা ছাড়া, গাছ লক্ষাবতীর (Tree mimosa বা Mimosa spegazzinni) পাতা সমেত অগ্রভাগের থানিকটা কেটে নিয়ে অলপূর্ণ সরু কাচনলের দাহাযে পুনরার কর্তিত স্থানে মুড়ে দিলে কিছুক্ষণ পরে স্বাভাবিক অবস্থার ফিরে আদে। তথন কর্তিত স্থানের নীচের অংশটাতে উত্তপ্ত লোহশলাকার ছেঁকা দিলে অনেক ক্ষেত্রেই উপরের অংশের পাতাগুলিকে মুড়ে যেতে দেখা যায়। এ থেকে সিদ্ধান্ত করা হর যে, আহত স্থানে নির্গত এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ রসপ্রোতে পরিবাহিত হয়ে পাতার পালভাইনাদ অর্থাৎ বোঁটার উত্তেজনার স্থাই করে এবং তার ফলেই পাতা মুড়ে সাড়া দিয়ে থাকে। কাজেই দেখা যায়, লজ্জাবতী সাড়া দেবার ব্যাপারে জগদীশচক্র যেখানে উত্তেজনাপ্রবাহ পরিচলনের কথা বলেছেন, রিকা প্রমূথ গবেষকরা কিন্তু উত্তেজক পদার্থের পরিবহণকেই এজন্ত দায়ী করেছেন।

যা হোক, রিকার পরীক্ষায় গাছ লজ্জাবতীতে উত্তেজক পদার্থের অস্তিত্বের বিষয় আবিষ্ণুত হবার পর স্মো (১৯২৪-২৫) সাধারণ লজ্জাবতী লতার (Mimosa Pudica) অনুরূপ উত্তেজক পদার্থের সন্ধান পান। এই ব্যাপারে উৎসাহিত হয়ে ক্রমশ আরও অনেক গবেষণা-কর্মী এই পদার্থটির পথকীকরণ এবং রাসায়নিক গঠন নির্ধারণের চেষ্টায় আত্মনিয়োগ করেন। মোলিস (১৯২১) বলেন, পদার্থটি ফেনোলিক ধর্মীয়, এবং সাধারণ লজ্জাবতীর (Mimosa Pudica) অঙ্গ সঞ্চালন ক্ষমতার কোন সম্পর্ক নেই, যেহেতু অঙ্গসঞ্চালনক্ষম উদ্ভিদ গাছ লজ্জাবতী থেকে এক্লপ কোন পদার্থ নির্গত হতে দেখা যায় না। কিন্তু জেনী রেনজ (১৯৩৬) একরকম নতন পদার্থের সন্ধান পান এবং পদার্থটির নাম দেন Mimosin। ফিটিং, নিয়েনবার্গ, ট্যানবক (১৯৩৭) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা জেনী রেনুজকে সমর্থন করেন। কিন্তু আমাদের গবেষণাগারে লজ্জাবতী-লতার কর্তিতাংশ মূল উদ্ভিদের সঙ্গে পুনঃসংযোজনের পর একদিকে মাইমোসিন প্রয়োগ করে কোন সাডাই পাওয়া যায় নি । এর পরে আরও অনেক গবেষণা-কর্মী লচ্জাবতীর রস থেকে সক্রির পদার্থ প্রথকীকরণ এবং তার রাসায়নিক গঠন নিরপণের জন্ত কাজ চালিয়ে গেছেন; কিন্তু এ স্থলে সেসব বিষয়ের আলোচনা সম্ভব নয়। তবে এই সম্বন্ধে বর্তমান শতান্দীর চতুর্থ দশকের মাঝা-মাঝি সময়ে অমুষ্ঠিত কতকগুলি পরীক্ষার সংক্ষিপ্ত আলোচনার প্রয়োজন আছে व्राम मन्द्र । क्राकृष्टि भृतीकांत्र कोजूरम छात्राकृत करम थे ममात्र मञ्जावजी नजा नित्र भवीकां-निवीकात गाभुक हत्त्रिहनाम । खथरमरे विका अवर स्था-কঠক অহুটিত পরীক্ষার অহুত্রপ লব্জাবতী লতার কভিতাংশে জলপূর্ণ প্রশ্ন কাচনলের সাহায্যে পুন:সংযোজিত করে তার এক দিকে অলম্ভ কাঠির সাহায্যে আবাত দিয়ে দেখা গেল, মাত্র কয়েকটি ক্লেত্রে ঈষৎ সাড়া দেবার

মতন লক্ষণ দেখিরেছে। কিন্তু তাতে সময় লেগেছিল ৪০ মিনিট থেকে ২ ঘটারও উপর। একে ঠিক সাড়া দেওয়া বলা যায় না।

লজ্জাবতী লতার ওপর দিকের কর্তিতাংশ ক্ল্যাম্পের উপর বসিয়ে স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আনবার পর লজ্জাবতীর বোঁটা ও ডাঁটার কর্তিত স্থান থেকে নির্গত রস নিয়ে ক্ল্যাম্পে বসান কাণ্ডের কর্তিত স্থানে প্রয়োগ করেও কোন সাড়া পাওয়া যায় নি।

পৃথক টবে বদান ছটি পৃথক লতার ডগার দিক কেটে ছটির কর্তিত স্থানে পরস্পরের উপর চেপে জুড়ে দেওয়া হল। স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসবার পর জলস্ত কাঠির ছেকা দেওয়া সত্ত্বেও অপর অংশের সাড়া দেবার কোন লক্ষণ দেখা যায় নি।

ছটি কাণ্ডের কণ্ডিত স্থান ছটি পরস্পরের কাছাকাছি এনে (করেক মিলিমিটার দ্বত্বে) এক কোঁটা জল দিয়ে সংযোগ করে দেখা গেছে, তাতেও এক দিকে উত্তেজনার সৃষ্টি করলে অপরদিকে তা পরিচালিত হয় না।

বোঁটা সমেত লজ্জাবতীর ছটি পাতা কেটে নিয়ে জলপূর্গ সরু একটি Uটিউবের ছই দিকে বসিয়ে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসবার পর একদিকের
পাতার উত্তাপ প্রয়োগ করতেই পাতাগুলি মুড়ে গিয়ে সাড়া দেয়। কিছ
অপর পাতাটির মধ্যে কোন পরিবর্তনই দেখা যায় না।

এর পর লজ্জাবতীর পাতা, ডাঁটা ও কাণ্ড থেঁতো করে সংগৃহীত রস কাণ্ডের কর্ভিত স্থান এবং বোঁটায় প্রয়োগ করে দেখা গেল, অধিকাংশ কেত্রেই পাতা সন্ধৃচিত হয়ে সাড়া দেয়।

কিন্তু কচি আমপাতা, জামরুল ও জামপাতা প্রভৃতির রস প্রয়োগ করবার ফলেও লজ্জাবতীর পাতাগুলি পরিষ্কারভাবে সাড়া দিয়ে থাকে।

লজ্জাবতীর ডাঁটা ও পাতা থেঁতো করে রস থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সর্বশেষ যে-পদার্থ পাওয়া গেল, লজ্জাবতীর সাড়া জাগাতে তাকে খুবই পক্রিয় মনে হল। কর্তিত স্থানে সামান্ত একটু রস প্রয়োগ করলেই লজ্জাবতী সঙ্গে পাতা মুড়ে সাড়া দেয়। জল মিনিয়ে হাজা করে প্রয়োগ করলেও সাড়া দেবার বাাপারে তার কোন তারতম্য দেখা যায় না। ক্রমশ জল মিনিয়ে ডাইলিউসনের মাত্রা অসন্তব রূপে বাড়িয়ে দেওয়া সত্তেও দেখা গেল তাতে সাড়া জাগাবার ক্রমতা কিছুমাত্র হাস পায় নি। ভেবে-চিস্তে কোনই হুদিস পাওয়া গেল না। অবশেষে মনে হল, অত উচু ডাইলিউসনের সক্রিয় পদার্থের পরিবর্তে গুধ্মাত্র পরিক্রত জল প্রয়োগ করতেই পাতাগুলি মুড়ে গিয়ে সাড়া দিল। অসংখ্যবার পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছি, প্রায় ১০ ভাগ ক্রেত্রেই জল প্রয়োগে লক্জাবতী অল্রাম্ভ ভাবে সাড়া দিয়ে থাকে। এর পরে লক্জাবতী শত্যর সাড়া দেবার রহন্ত উদ্ঘাটনে হয়তো নতুন করে ভাবতে হবে।

তীর্থযাত্রী

নির্মলকুমার বস্থ

প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে ঋষি এবং কবি প্রায় সমার্থবাচক শব। বিনি মন্ত্রপ্রটা, বাঁহার নিকট প্রকৃতি বা বিশ্বভুবনের মর্ম জনাবৃত হয়, তিনিই ঋষি, তিনিই কবি। বর্তমান জগতে জ্য়ায়্য বিভা অপেক্ষা বিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠত্ব প্রমাণিত হইয়াছে। সাধারণ জগৎবাসীর নিকটে বিজ্ঞান জ্বটনঘটনপটায়সী বিভার আকারে সমাদর লাভ করিলেও প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের নিকটে বৈজ্ঞানিক অফুসন্ধান পদ্ধতির সমাদর সম্পূর্ণ অন্ত কারণে ঘটিয়া থাকে। মাহুম নানা উপায়ে সত্যলাভ করিয়া থাকে, তাহার মধ্যে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বর্তমান জগতে জ্য়ায়্য পদ্ধতি অপেক্ষা অধিক নির্ভরযোগ্য বিলয়া স্বীকৃত্ত হইয়াছে। বিজ্ঞানী বছজ্ঞানের উপরে বিশেষভাবে নির্ভর করেন, এবং সেই জ্ঞান তিনি বছবিধ নিরীক্ষণ ও পরীক্ষার সহায়তায় সংগ্রহ করিয়া থাকেন। কিন্তু এ কথা ভূলিকে চলিবে না বে, তথাের সংগ্রহমাত্র বিজ্ঞান নহে। এমন কি সংগ্রহের মূলেও বিদি সজ্ঞাগ মন এবং তীক্ষ কল্পনাশক্তির প্রয়োগ না থাকে, তাহা হইলে তথা-সংগ্রহের কর্ম ইইকভূপ সংগ্রহের মত নিরর্থক হইতে পারে। উৎকৃত্ত বহু ইইক সংগ্রহ করিলেই তাহা মন্দির হয় না, মন্দিরের গঠন স্বতন্ত্র; অবশ্র উৎকৃত্ত মন্দির হয় না, মন্দিরের গঠন স্বতন্ত্র; অবশ্র উৎকৃত্ত মন্দির ত্র বির্ঘাজন হয়।

উপরি-উক্ত ভূমিকা নিবেদন করিবার কারণ হইল, বহু শতানীর দাসত্বের কলে একপ্রকার ত্র্বল মনোভাব আমাদের ভারতবর্ধে বৃদ্ধিজীবনের উচ্চতম স্তরে পর্যন্ত যেন কারেমী হইয়া বিসিয়া গিরাছে। স্বাধীনতা অর্জনের পরেও যেন তাহা ছাড়িরাও ছাড়িতেছে না। ইউরোপ বা আমেরিকায় বৈজ্ঞানিকগণ সমাজের নানা জীবস্ত সমস্তা লইয়া পর্যালোচনা করেন। শিল্পে, বাণিজ্যে, মহয়সমাজে বছবিধ সমস্তার উদয় ঘটিয়া থাকে, ওই সকল দেশের বৈজ্ঞানিকগণ ইহার যথাযথ সমাধানের চেষ্টা করিয়া স্বাধীন ও মৌলিক জিজ্ঞাসাকে প্রশ্রম দিয়া থাকেন। বর্তমান কালে ইউরোপের বহু স্থানে এবং আমেরিকায় পাথির ভাষা, মৌমাছির ভাষা প্রভৃতি লইয়া যেমন সম্পূর্ণ নৃতন ধরনের গবেষণাকার্য আরম্ভ হইয়াছে, এমনই মাহুবের মনের গৃঢ় ক্রিয়াদির বিষয়েও অভিনব উপারে নিরীক্ষণ বা পরীকাদির স্চনা দেবা দিয়াছে। ফলে নৃতন নৃতন অপ্রত্যাশিত সত্যের অধিকার লাভ ঘটিতেছে।

অভাগা ভারতবর্বের বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে কেইই যে মোলিক, খাধীন প্রস্তের অবতারণা বা পরীক্ষা-পছতির উত্তব করেন নাই, এমন কথা বলা আমাদের উদ্দেশ্ত নয়। কিছ বাহাদের পক্ষে ইহা সভ্য তাঁহাদের সংখ্যা ইউরোপের তুলনায় অসম্ভব রক্ষের অল্প বলিয়া যনে হয়। ভারতের বাহিত্রে অপর দেশে কোধার কে কি কাজের খারা স্থনাম অর্জন করিয়াছে, তাহারই ভারতীয় সংস্করণ বা পুনরাবৃত্তির যত নমুনা দেখা যায়, তাহার পর্বতন্ত্বের অস্তরালে মোলিক গবেষণা প্রায় অদৃশ্য হইয়া থাকে। বছদিনের পরাধীন দেশে এরপ অফুকরণপ্রিয়তা বা দাসস্থলভ মনোভাবের অস্তিত্ব একাস্ত অস্বাভাবিক নয়। বিজ্ঞানে যে অফুকরণের স্থান নাই তাহাও নহে; বস্তুত একই পরীক্ষা পৃথিবীর নানা স্থানে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর খারা অমুকৃত হইলে তবেই আমরা সিদ্ধির পথে অগ্রসর হইতে পারি। কিন্তু যে কথা আমাদের বারবোর স্মরণ রাখা কর্তব্য তাহা এই যে, বিজ্ঞানী নিজের পারিপার্থিক জীবন হইতে বিচ্ছিন্ন নহেন এবং যদি কোন সমস্তা জীবনের স্তর হইতে উদ্ভূত না হইয়া থাকে তবে তাহার সমাধান বছক্ষেত্রে নিফ্লল অমুকরণে পর্যবসিত হয়।

মাহবের মৃক্তি হয় মনে এবং মৃক্ত অথবা মৃক্তিকামী মন লইয়া যথন বিজ্ঞান-সেবী নিজের চারিপার্যে পর্যবেক্ষণ করেন তথন তাঁহার মনে হয়তো এমনই সকল প্রশ্নের উদয় হয় যাহার উত্তর সন্ধান করিতে গিয়া তিনি বৈজ্ঞানিক সত্যের সম্পূর্ণ নৃতন হয়ার উদ্যাটন করিতে সমর্থ হন। আমাদের দেশে যে স্কল্পসংখ্যক বৈজ্ঞানিক এই পথে যাত্রা করিয়াছিলেন আচার্য জগদীশচক্র ইহাদের মধ্যে অক্সতম।

তিনি প্রথমে পদার্থবিদ্যা অধিকার করেন। কিন্তু সেই পদার্থবিদ্যার মধ্যে বৈদ্যাতিক তরক্ষের গতি সম্বন্ধে এমন সকল প্রশ্ন উত্থাপন করিলেন এবং ভাষার উত্তর সংগ্রহ করিতে গিয়া এমন বিচিত্র কোশল অবলম্বন করিলেন যে, একদিক দিয়া বলিতে গেলে জ্বগতের প্রথম বেতার-বার্তাবহু যদ্ধ তাঁহারই উদ্ভাবনী শক্তির বলে নির্মিত হুইল।

বিজ্ঞানে বাঁহারা উচ্চভূমিতে আরোহণ করিয়াছেন তাঁহাদের নিকট রসায়ন, পদার্থবিত্যা, গণিত এমন কি, জীববিজ্ঞান প্রভৃতির মত আপাতপৃথক শাল্লের ব্যবধান উত্তরোত্তরই মুছিয়া যায়। আচার্য জগদীশচক্র জীবনব্যাপী অহসদ্ধানের ধারা উদ্ভিদ এবং প্রাণী, এমন কি, জীব ও জড়ের মধ্যে সীমারেখা সত্য সত্যই নির্ধারণ করা যায় কিনা, এ প্রশ্নের উত্তর খুঁজিয়াছিলেন। আশ্চর্যের বিষয়, করেকজন স্থদক বাঙালী কারিগরের সাহায্যে তিনি এমনই ক্ষে যন্ত্র নির্মাণ করিতে সক্ষম হইলেন, যাহার ধারা উদ্ভিদের জীবনের গতি বা হৃদয়-শালন আমাদের নিকট আলোকরেখার গতির আকারে বা উদ্ভিদের নিজের লিখিত বিশুসমন্তির রূপ ধরিয়া হন্তলিপির মত প্রভিভাত হইল।

যঞ্জের উদ্ভাবনে তাঁহার যেমন মোলিকতা দেখা যার, চিস্তার রাজ্যে ভরশৃষ্ঠ মনে নৃতন ক্রেনাধ্য বা প্রায় অসম্ভব প্রশ্নের উত্তর সদ্ধানেও তাঁহাকে তেমনই লিপ্ত পাকিতে দেখা যার। মনে উখিত কোন প্রশ্নকেই তিনি হেলার ফেলিরা দিতে চাহিতেন না। ফুর্গম পথে নৃতনতর সদ্ধানে যাত্রা করা তাঁহার নিকট বেন চিত্তের আমোদ যোগাইত।

বৈজ্ঞানিকের জাতি নাই, ইহা সচরাচর আমাদের ধারণা। কিছ বিজ্ঞানীও তো মাহুষ, এবং যাহাকে মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ "স্থানীয়তা' বলিয়াছেন, সেই স্থানীয়তা গুণ বৈজ্ঞানিকের মনকেও যে সমৃদ্ধ করিতে পারে ইহা মনে না করিবার কোন হেতু নাই। যে জগদীশচন্দ্র পদার্থবিভার মত সংস্কার-বিহীন শাস্ত্রের সাধনায় রত ছিলেন, তাঁহার আরও একটি দিক ছিল।

রবীন্দ্রনাথ জগদীশচন্দ্রের পরম বন্ধু ছিলেন। ভগিনী নিবেদিতাও জগদীশচন্দ্রের অন্তরন্থ গোষ্টার একজন বিশিষ্ট সভ্যা ছিলেন। এবং ইহারা তুই জনেই
ভারতীয় সংস্কৃতির যে তুই বিশিষ্ট স্রোভোধারাতে অবগাহন করিয়াছিলেন,
জগদীশচন্দ্র তাঁহাদের সঙ্গগুণেই হউক অথবা স্বীয় স্বাধীন ভারতপ্রেমের বশেই
হউক ভারতীয় ইতিহাস ও সংস্কৃতির সেই বহুম্মী স্রোভোধারায় অবগাহন
করিয়া শুদ্ধ, সমৃদ্ধ হইয়াছিলেন। উপনিষদে যে-বাণী মৃথরিত হইয়াছে, যাহার
মূল তথা হইল ইহাই যে 'সেই একই বহু হইয়াছেন', জগদীশচন্দ্র স্বীয় বিজ্ঞানসাধনার মধ্যে নিরীক্ষণ এবং পরীক্ষার ছারা জড়ে ও জীব-উদ্ভিদে এবং প্রাণিজগতে ভাহারই সত্যতা স্বাপন করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তাঁহার বিজ্ঞান
স্বানীয়তা গুণে সমৃদ্ধতর হইয়া উঠিল।

ইহার অর্থ এরপ নহে যে, আচার্য জগদীশচন্দ্র সভ্যকে পরিপূর্ণভাবে লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। কিন্তু তিনি জড় ও জীবের সম্পর্কে উদ্ভিদ এবং প্রাণীর বিষয়ে এমন সকল প্রশ্ন উত্থাপন করিয়া দিয়াছিলেন যাহার মোলিকতা বিশারকর এবং যে-কারণে তাঁহাকে ইউরোপের বিজ্ঞানজগৎ ক্রুত সম্মানের আসন দান করিতে ইভস্তত করে নাই।

ভারতীয় সংস্কৃতির যে গৃঢ়তত্বে জগদীশচন্দ্র অধিকার লাভ করিয়াছিলেন, তাহা সঞ্চয়ের একটি উপায় তাঁহার ছিল তীর্থদর্শন। যোবনে বিবাহের কিছুকাল পর হইতেই তিনি ভারতের তীর্থ হইতে তীর্থান্ধরে পরিভ্রমণ করিয়া-ছিলেন এবং তাহার কলে উত্তরোত্তর তাঁহার অন্ধরে গভীর হইতে গভীরতর উপলব্ধি এই স্বকীয়তা গুণে সমৃত্ধশালী হয়।

মাহ্মকে তিনি প্রকৃতি হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া দেখেন নাই। হয়তো সেই কারণে প্রকৃতি তাঁহার নিকট অপরাপর সকল তীর্থ অপেকা অধিক প্রিয় ছিল। কাশ্মীর অথবা নৈনীতালের পর্বত ও হিমনদী দর্শন অথবা মান্নাবতী বা কেদার-বদরীর বাত্রা তাঁহাকে বে-ভাবে আকৃষ্ট করিয়াছিল, তাহার তুলনা হয় না। আচার্বের হ্রদর্মন্দিরে হিমালয়ের জন্ম একটি পবিত্রতম স্থান নির্দিষ্ট ছিল। দার্জিলিডেই হউক অথবা অন্মত্রই হউক, তিনি এক এক বার প্রকৃতির রূপে, তাহার বিশালতার অবগাহন করিয়া চিত্তের মধ্যে প্রশান্তি লাভ করিয়া আসিতেন।

কিন্ত ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের নানা ভাষাভাষী, ধনী-দরিদ্র-নির্বিশেষে অগণিত তীর্থবাত্তী একই সৌন্দর্য ও একই মন্ত্রের কেদারবদরীর পথে চলিয়) প্রবাহশীল এক অবিভক্ত নরশ্রোতের বে-আকার ধারণ করে, সেই মানবতীর্থে প্রকৃতির প্রিয়রূপ ভাগীরথীর মতই আচার্যের নিকট অপর এক আধ্যাত্মিক লোকের দ্বার উন্মৃক্ত করিয়া দিত। সমগ্র ভারতবর্ষ সমগ্রতার বা অথগুতার রূপ লইয়া এক নৃতনভাবে তাঁহার নিকট আঅপ্রকাশ করিত।

মান্তবের প্রতি আকর্ষণের মূলে জগদীশচন্দ্রের মনে অবন্ধিত মানবীয়তার ভাবও অনেকাংশে দায়ী। হিন্দুধর্মের আন্থণ্ঠানিক আচারের ভারে মানবীয়তা বছলাংশে নিপ্পেষিত হইয়া যায়। কিন্ত বৌদ্ধর্মের মধ্যে আমরা তাহা শুদ্ধতর এবং স্পষ্টতর রূপে অবলোকন করিতে পারি। বুদ্ধের করুণা এবং মৈন্ত্রী, তাঁহার সত্যলাভের জন্ম তুর্জয় তপস্থার আকর্ষণ যত সহজে মান্থবের চিন্তকে স্পর্শ করে হিন্দুধর্মের মরমিয়া সাধনা তত সহজে সাধারণ মান্থবের চিন্তকে হয়তো আকর্ষণ করে না। আচার্য জগদীশচন্দ্র শুধু যে বৃদ্ধদেবের সিদ্ধিলাভের ভূমি বজ্ঞাসনের অধিষ্ঠান বৃদ্ধগন্নয় যাঝা করিয়াছিলেন তাহা নহে, যে-রাজগৃহের সহিত বুদ্ধের জীবন-কাহিনী অবিচ্ছেছাভাবে জড়িত সেখানেও গমন করিয়াছিলেন।

হিন্দুর পূজা ব্যক্তিগত ব্যাপার। সংঘ বলিতে বৌদ্ধর্ম ঘাহা বুঝার, উত্তরকালে হিন্দুধর্মের সংগঠনে অন্তর্জ্ঞণ প্রতিষ্ঠান রচিত হইলেও বৌদ্ধ ইতিহাসেই তাহার সমধিক প্রকাশ পাওয়া যায়। দাক্ষিণাত্যের মালভূমির পশ্চিমাঞ্চলে কার্লি, অজস্তা, কেনহেরি প্রভৃতি স্থানেও যেমন আচার্যদেব আরুই হন, বৌদ্ধ বিশ্ববিভালয় তক্ষণীলা বা নালন্দার প্রতিও তাঁহার আকর্ষণ তেমনই সহজ্ঞবোধ্য বলিয়া প্রতিভাত হয়। ভগবান বুদ্ধের ধর্মসংগঠনের আকর্ষণে জগদীশ-চক্র বিভিন্ন কালে সাঁচী হইতে সিংহল পর্যন্ত করিয়াছিলেন।

সংস্কারকামী সম্প্রদায়গুলির মধ্যে গুরু নানক এবং শিখধর্মও তাঁছাকে আরুষ্ট করিয়াছিল। বিহারে অবন্ধিত গুরুগোবিন্দ সিংহের জন্মন্থান যেমন তিনি দর্শন করেন তেমনই লাহোর ও অমৃতসরে গমন করিয়া অন্ত শিথ-গুরুগণের ঘারা পবিত্রীকৃত ভূমিও তিনি স্পর্শ করিয়া আসেন।

অথচ আশ্চর্যের বিষয়, সংস্কারবাদী হইয়াও আচার্য জগদীশচক্র হিন্দুধর্মের মন্দিরকে উপেক্ষা করেন নাই। পুরী, কোনারক বা ভুবনেশ্বরে অথবা বোষাই শহরের অনতিদূরবর্তী এলিক্যাণ্টা দ্বীপে অবস্থিত অপরূপ ভাস্কর্য এবং ইলোরার স্থাপত্য হয়তো ভর্ম শিরগুণেই তাঁহাকে আকর্ষণ করিয়া থাকিবে, কিন্তু অস্তান্ত এমন বহু তীর্থই তিনি পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন বেখানে তাঁহার সংস্কারবাদী শিক্ষিত আধুনিক মন কুসংস্কার বা আচারের আতিশব্যে হয়তো বিরক্ত হইবার কথা। নর্মদা তীরে মান্ধাতার ওংকারেশ্বরের মন্দিরে নিজের সোন্দর্য বিশেষ কিছু নয়, কিন্তু স্থানটি পরম রমণীয়। কিন্তু তাঞ্জার, মাহরা, শ্রীরক্ষম প্রভৃতি স্থানের সম্পর্কে এ কথা বলা চলে না। মন্দির এ সকল স্থানে স্ক্রের সন্দেহ নাই, কিন্তু অলংকারের আতিশ্ব্যে সেগুলি এমনই ভারাক্রাক্ত

বে, পার্শকাতর মন দাইরা দেখানে রনোপডোগ করা অপেক্ষাক্ত কঠিন। অথচ বিভিন্ন স্থানে আচার্য জগদীশচক্ষই এ সকল তীর্থ দর্শন করিয়া আসিয়া-ছিলেন।

বিচিত্র এই যে, আচার্ষের মন হয়তো এমনই উচ্চকোটিতে আরোহণ করিয়াছিল, ভারতের মাটি ও মাফুম, প্রকৃতি ও সমাজ তাঁহার চিত্তে এমনই এক প্রেমের গিংহাসনে অধিষ্ঠিত হইয়াছিল যে, কুসংস্কারের ভূপের ঘারা পরাহত হইয়া ভারতীয় সাধনার অন্তর্নিহিত সত্যের সন্ধান হইতে বিরত হন নাই। পাংশুর ঘারা আরত কাষ্ঠিথও হইতে ধুম উথিত হইলে যেমন অন্তর্নিহিত অগ্নির অন্তিত্ব সহার আরত কাষ্ঠিথও হইজে ধ্ম উথিত হইলে যেমন অন্তর্নিহিত অগ্নির অন্তিত্ব সহার তার্মিক তার্মিক তার্মিক অন্তর্নিহার তি তার্মের মধ্যে জাগালীশচক্র তেমনই সত্য পদার্থের অন্তিত্বের কিছু প্রমাণ পাইয়া থাকিবেন। এবং সেইজন্তেই অবহেলায় বা অনাদরে সেগুলিকে পরিহার করিয়া শুধু শিল্পবনের সন্ধানও করেন নাই।

ক্ষিত আছে, প্রীরঙ্গমের মন্দির দর্শনকালে পুরোহিতগণ যথন তাঁহাকে বিমানের অভ্যন্তরে, গন্ধীরায় মূল মূর্তি দর্শনের জন্ম আহ্বান করেন তথন জ্ঞাপীশচক্ষ তাঁহাদিগকে সতর্ক করিয়া বলিয়াছেন, তিনি সনাতনী হিন্দুনহেন, সংস্কারপন্থী হওয়ায় নিষিদ্ধ আচারের ছারা তিনি নিয়ম লক্ষনও করিয়াছেন। উত্তরে পুরোহিতগণ তাঁহাকে বলিয়াছিলেন যে, মন্দিরের গন্ধীরায় প্রবেশ করিতে বাধা নাই, কেননা তিনি তো সাধুবা সন্ম্যাসী শ্রেণীর লোক।

পুরোহিতরা ঠিক চিনিয়াছিলেন। যে বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানের শাসনকে স্বীয় কাব্যশক্তির থারা বা ঋষিজনোচিত দৃষ্টিশক্তির বলে গভীরতর ও উজ্জ্ঞলতর করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন, তিনিই স্বীয় 'স্থানীয়তা'কে বা ভারতপ্রেমকে আশ্রয় করিয়া আফুষ্ঠানিক সর্ববিধ গভী এমন ভাবেই লঙ্মন করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন যে, অবশেষে ভারতের প্রচলিত ভাষায় 'অনিকেতন' সয়্যাসীয় স্থামিতে আরোহণ করেন; যথন স্থান এবং কালের ব্যবধান নিরাক্বত হইয়া ভাঁহাকে প্রেমে সর্ব মানবের সহিত এক অথওপ্রে গ্রেথিত করিয়া দেয়, তাহাই আচার্য জগদীশচন্ত্রের জীবনব্যাপী সাধনার সর্বোচ্চ বিভৃতির প্রক্রষ্টতম প্রমাণ।

[বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের অন্নমতিক্রমে 'পরিষদ পত্রিকা' হইতে পুনর্মুক্রিত]

জগদীশচন্দ্রের রচনা অজিত দত্ত

মনস্বিভার একটি লক্ষণ এই যে, তা এক মহৎ জীবনদর্শনে গিয়ে পরিণতি লাভ করে। এখানে সাহিত্যিক ও বৈজ্ঞানিকের পথ একই। বিজ্ঞান-সাধক জ্ঞাদীশচন্দ্র পদার্থ নিয়ে গবেষণা করতে করতে পদার্থের অভীত এমন এক অভীন্দ্র ভাবজগতের সন্ধান পেয়েছিলেন যে-জ্ঞাৎ কবির জ্ঞাং ও সাহিত্যিকের ক্ষণং বলেই সাধারণ মাহ্ম ধারণা করে থাকে। কবি ও সাহিত্যিকের সঙ্গে অন্তরের ঐক্য উপলব্ধি করেছিলেন বলেই জ্ঞাদীশচন্দ্র তাঁর 'বিজ্ঞানে সাহিত্য' প্রবন্ধে বলতে পেরেছিলেন "বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অহুভূতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির ইইয়াছে। বিজ্ঞানিকর পদ্ম অভ্য হইতে পারে কিন্তু কবিছ-সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইয়া যায় সেধানেও তিনি আলোকের অহুসরণ করিতে থাকেন, শ্রুতির শক্তি যেখানে স্বরের সীমায় পৌছায় সেধান হইতেও তিনি কম্পান্ন বাণী আহরণ করিয়া আনেন।"

কিন্ধ কেবল কবিজনোচিত দার্শনিকতা নয়, তাঁর রচনাবলীর এমন একটি গুণ আছে, যা তাদের সাহিত্যরূপে চিহ্নিত করেছে। অবশু জগদীশচক্রের বাংলা রচনার সংখ্যা অত্যল্প। একখানি মাত্র গ্রন্থ, 'অব্যক্ত' তাঁর রচনার নিদর্শন রূপে বর্তমান। কিন্তু তাঁর সাহিত্য-কৃতিত্বের সাক্ষীরূপে, আমার মনে হয়, তাঁর পত্রাবলীকেও গণনা করা উচিত। কেননা, রবীক্রনাথকে শলেখা তাঁর চিঠিগুলিতে কেবল জগদীশচক্রের সাহিত্য-প্রীতি ও সাহিত্য-বৈদয়্যের পরিচয় পাওয়া যায় তাই নয়, সেগুলির মধ্যে তাঁর বাংলা রচনায় এমন একটি সহজ্ব সারল্য ও অস্তরক্ষ রচনাভক্ষীর পরিচয় পাওয়া যায় যা গছলেখক মাত্রেরই আকাজ্যিকত।

সত্য বটে, জগদীশচন্দ্র বাল্যাবিধ সাহিত্য-সাধনা করেন নি। সাহিত্য "অপেকা বিজ্ঞানের তুরহ তুজ্ঞের বহু জিজ্ঞাসায় তাঁর মন এমন পরিপূর্ণ হয়েছিল বে, সাহিত্য রচনার অবকাশ তিনি অরই পেরেছেন। তবু তাঁর 'অব্যক্ত' নামক প্রছে বে-সাহিত্য-কৃতিত্ব প্রকাশ পেরেছে তা আলোচনার যোগ্য। সাহিত্যের "বিশেষ চর্চা না করেও জগদীশচন্দ্র তাঁর যে-কৃতিত্ব প্রকাশ করেছেন তা কেবল-মাত্র আন্তরিক প্রেরণা বারাই সম্ভব হতে পারে। এ প্রেরণাও তাঁর প্রতিভার একটি লক্ষণ। 'অব্যক্ত' গ্রন্থের শেষ প্রবন্ধ 'হাজির'-এ জগদীশচন্দ্র নিজেই এই প্রেরণার কথা বলেছেন—

"এখন ব্ৰিতে পারিতেছি, বাহির ছাড়া ভিতর হইতেও ছকুম আসিরা
'থাকে। "কোনদিন লিখিতে শিধি নাই, কিন্তু ভিতর হইতে কে বেন আমাকে

নিখাইতে আরম্ভ করিল। তাহারই আজ্ঞায় 'আকাশ-শুন্দন' ও অদৃশ্র আলোক বিষয়ে নিখিলাম।"

'অব্যক্ত' কৃড়িট প্রবন্ধের সমষ্টি। তার মধ্যে প্রথমটি অবতরণিকা-শ্বরূপ, ছয়টি প্রবন্ধ বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনা, ছটি উদ্ভিদ-জীবন সম্বন্ধে ব্যাখ্যা এবং একটি বৈজ্ঞানিক রহস্ত। 'মদ্ধের সাধন', 'বোধন', 'মনন ও করণ'ও 'দীক্ষা' প্রবন্ধগুলি বিজ্ঞানের ছয়হ সাধনায় নিজ্ঞিয় বাঙালীকে উদ্বৃদ্ধ করার প্রেরণাময় প্রবন্ধ। 'হাজির' প্রবন্ধের উল্লেখ পূর্বেই করেছি। বাকি পাঁচটি প্রবন্ধের মধ্যে একটি এক ঐতিহাসিক বীরত্বের বিবরণ, ছটি সাহিত্য সম্মিলনী ও সাহিত্য পরিষদে পঠিত সাহিত্য সম্মনীর আলোচনা, একটি বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠা উপলক্ষে জগদীশচন্দ্রের নিবেদন ও একটি ভারতীয় নারীর সহজ্ঞাত মহন্ধ ও বর্তমানে নারীর তুর্দশা সম্বন্ধে গভীর সম্বেদনাময় ক্ষুম্ম রচনা।

এই প্রবন্ধগুলির মধ্যে দেশাত্মবোধ ও দেশপ্রীতির একটি অস্কঃসলিল প্রবাহ লক্ষ্য করা যায়। পরাধীনতার মানি, তংকালীন বাংলা ও বাঙালীর অবনত অবন্ধা সম্বন্ধে চিন্তা এবং ভগ্নোভ্যম অলস বাঙালী যুবককে বৃহত্তর কর্মে উদ্বৃদ্ধ করার প্রেরণা জ্বগদীশচন্দ্রের সকল প্রবন্ধেওই মধ্যে প্রছন্ধ রয়েছে। তৎকালীন মনীধীমাত্রই এই দেশপ্রেমে উদ্বৃদ্ধ ছিলেন। কেননা, এ কথা তথন তাঁরা ল্পষ্ট বুঝেছিলেন যে, স্বাধীনতা ভিন্ন প্রতিভার পরিপূর্ণ বিকাশ সম্ভব হতে পারে না।

এই দেশপ্রেম এবং বিজ্ঞান ও দর্শনের সমন্বয় সাধনের প্রয়াস জগদীশচন্দ্রের সকল রচনায় স্ম্পন্ত। যিনি বৈজ্ঞানিক তিনি কি শুধু পদার্থজগতের বাইরের রপই দেখলেন? এই বস্তুজগতের অন্তরালে জীবনের যে গভীরতর স্বরূপ প্রচ্ছন্ন তা কি ক্ষেত্রল দার্শনিক ও কবিরই উপলব্ধ ? ভাবের দিক থেকে জগদীশচন্দ্রের মধ্যে এই ছই সন্তার যে মিলন সাধিত হয়েছিল তা তাঁর শ্রেষ্ঠ প্রবন্ধ 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে'র মধ্যে প্রকট। এটি একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ কিন্তু পড়বার সময় যে-কোনো পাঠকের পক্ষে এটিকে ভাবব্যঞ্জনাময় সাহিত্য-প্রবন্ধ বলে ধরে নেওয়াই স্বাভাবিক।

"নন্দাদেবীর শিরোপরি এক অতিরহৎ ভাষর জ্যোতি: বিরাজ করিতেছে, তাহা একাস্ক ত্র্নিরীক্ষা। সেই জ্যোতি:পুঞ্চ হইতে নির্গত ধুমরাশি দিগদিগন্ধ ব্যাপিয়া রহিয়াছে। তবে এই কি মহাদেবের জটা ? এই জটা পৃথিবীব্যাপিনী: নন্দাদেবীকে চন্দ্রাতপের ক্যায় আবরণ করিয়া রাথিয়াছে। এই জটা হইতে হীরককণার তুল্য তুষারকণাগুলি নন্দাদেবীর মস্তকে উজ্জল মৃক্ট পরাইয়া দিয়াছে। এই কঠিন হীরককণাই ত্রিশুলাগ্র শাণিত করিতেছে।

শিব ও কল্প! রক্ষক ও সংহারক। এখন ইহার অর্থ বৃঝিতে পারিলাম।
মানসচক্ষে উৎস হইতে বারিকণার সাগরোদ্দেশে যাত্রা ও পুনরার উৎসে
প্রভাবর্তন স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। এই মহাচক্র প্রবাহিত প্রোতে স্বষ্টি ও
প্রলম্বন্ধপ পরস্পরের পার্থে স্থাপিত দেখিলাম।"

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে যা দেখেছিলেন তাকে সাহিত্যরূপে পরিবেশন করার ক্ষমতা জগদীশচন্তের ছিল বলেই তাঁর বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বের সলে সলে রচনা-সৌন্দর্যের জন্মও আমরা শ্রন্ধা না জানিয়ে পারি না।

'অব্যক্ত' গ্রন্থের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলিই বস্তুত জগদীশচন্দ্রের রচনার শ্রেষ্ঠ পরিচয় বহন করে। 'সাহিত্য' পত্রিকায় প্রকাশিত 'আকাশ-ম্পন্দন ও আকাশ-সম্ভব জগং' আর একটি প্রবন্ধ যা ভাষার স্বচ্ছতায়, প্রকাশের স্বজ্ঞায় ও অলংকরণে সাহিত্যরূপে গণ্য হবার যোগ্য।

"এক মহাশক্তি জগৎ বেষ্টন করিয়া রহিয়াছে; প্রতি কণা ইহা ছারা অম্বল্পবিষ্ট; এ মূহুর্তে যাহা দেখিতেছি, পরমূহুর্তে ঠিক তাহা আর দেখিব না। বেগবান নদীলোত বেরূপ উপলখণ্ডকে বার বার ভালিয়া অনবরত তাহাকে নৃতন আকার প্রদান করে, এই মহাশক্তিলোতও দেইরূপ দৃশুজগতকে মূহুর্তে ভালিতেছে ও গড়িতেছে। স্বাইর আরম্ভ হইতে এই শ্রোত অপ্রতিহত গতিতে প্রবাহিত হইতেছে। ইহার বিরাম নাই, হ্লাস নাই, বৃদ্ধি নাই।…

স্থতরাং দেখা যাইতেছে, প্রতি জীবনে তুইটি অংশ আছে। একটি অজর, অমর; তাহাকে বেষ্টন করিয়া নশ্বর দেহ। এই দেহরূপ আবরণ পশ্চাতে পড়িরা থাকে।"

উপরের উদ্ধৃতিটি কেবলমাত্র বিজ্ঞানের তথ্য ও তত্ত্বব্যাখ্যা নয়, এখানে বিজ্ঞান সাহিত্য ও দর্শন মিলেমিশে এক হয়ে গেছে।

'মুক্ল'-এ প্রকাশিত ছোটদের জন্ম সহজ্ব ভাষায় যে বিজ্ঞানালোচনাগুলিপ্রকাশিত হয়েছিল, তার মধ্যেও জগদীশচন্দ্রের রচনা-কৌশলের পরিচয় পাওয়
যায়। তা ছাড়া, তাঁর রচনা যে তিনি কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিক বিষয়ের মধ্যেই
সীমাবদ্ধ রাখেন নি; ইতিহাস, নারীর মহিমা প্রভৃতি নানাবিধ বিষয়েই প্রবদ্ধ
রচনা করেছেন, তাতেই মনে হয় যে, তাঁর রচনায় সাহিত্যগুল তো ছিলই, সঙ্গে
সঙ্গের মনেরও একটি সাহিত্যিক দৃষ্টি ও সাহিত্যিক ওদার্য ছিল যা বিজ্ঞানের
সঙ্গে অবিচ্ছেত্যরূপে জড়িত ছিল।

যে সৌন্দর্য ও রসোপলন্ধি সাহিত্য রচনার প্রেরণাশ্বরপ এবং মনের যে বিশেষ গঠন কবিকে কবি ও শিল্পীকে শিল্পী করে তোলে, জগদীশচন্দ্রের তা সহজ্ঞাত ছিল। সেজস্তু বিজ্ঞান-সাধনায় নিমগ্ন থেকেও এই অসাধারণ প্রক্ষরবীন্দ্রনাথের রচনার মহন্ত্ব বহু তথাক্থিত সাহিত্যিক ও সমঝদারের আগেই পরিপ্রভাবে উপলন্ধি করতে পেরেছিলেন। এবং রবীন্দ্রনাথও তাঁর এই ভিন্ন পথচারী বন্ধুর সাহিত্য-সংবেদনন্দ্রীল হৃদরের প্রকৃত পরিচয় জ্ঞানতেন বলেই নিজের সকল রচনা একে না দেখিয়ে তৃপ্তি পেতেন না। বিলাত-প্রবাসকালে কর্মব্যক্ত জগদীশচন্দ্রের কাছে রবীন্দ্রনাথের গল্প কবিত। কী আনন্দ, কীপ্রেরণা বহুন করে নিয়ে যেত, জগদীশচন্দ্রের পঞ্জাবলীতে তার বহু পরিচয় আছে। রবীন্দ্রনাথকে শ্বহিমায় প্রতিষ্ঠিত দেখবার জ্বন্তে জ্বগদীশচন্দ্রের আগ্রহ

ছিল কী গভীর! একটি চিঠিতে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন, "যদি কেই আপনার জবিতা হইতে বঞ্চিত হয় তাহাদিগকে করণার পাত্র মনে করি। আর যাহারা আপনার লেখা হইতে জীবন নবীন ও পূর্ণতর করিতে পারিয়াছেন, তাঁহাদের আশীর্বচন কি আপনার নিকট পোছে না? আমি তো কথন কথন আপনার ব্যক্তিত্ব পর্যন্ত ভূলিয়া যাই। কোন কোন স্বর শুনিয়া মনে হয়, একি একজনের কথা, না, এই তুঃধহুখময় সময়ের অগণিত অশান্ত হৃদয়ের উচ্ছাুদ?" আর একখানি চিঠিতে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখেছেন, "তোমাকে যশোমতিত দেখিতে চাই। তুমি পল্লীগ্রামে আর থাকিতে পারিবে না। তোমার লেখা তরক্তমা এ দেশীয় বন্ধুদিগকে শুনাইয়া থাকি, তাঁহারা অশ্রু সম্বরণ করিতে পারেন না। … এবার যদি তোমার নাম প্রতিষ্ঠিত করিতে পারি তাহা হুইলেই যথেষ্ট মনে করিব।"

উপরের উদ্ধৃতিগুলির মধ্যে কেবল জগদীশচন্দ্রের সাহিত্য-প্রীতি নয়,
তাঁর রচনার আন্তরিকতা এবং সহজ সাবলীল ভঙ্গিটিরও পরিচয় পাওয়া
যায়। বিলাতের নিশ্ছিন্ত কর্মব্যক্ততার মধ্যে রবীন্দ্রনাথের লেখাগুলিই ছিল তাঁর
আনন্দ ও প্রেরণাম্বরপ। এ কথা জগদীশচন্দ্রের চিঠিপত্রে বার বার উল্লিখিত
হয়েছে। বিজ্ঞান-সাধক জগদীশচন্দ্রের অন্তরের যোগ সাহিত্যের সঙ্গে কত
নিবিভ ছিল, এই চিঠিপত্রগুলি তার নিদর্শন।

জগদীশ্চন্দ্রের কর্ময় জীবন ও রচনা আলোচনা করলে তাঁর তিনটি প্রধান আকর্ষণ অতি স্পষ্টরূপে লক্ষ্য করা যায়। এই তিনটি বিজ্ঞান, স্থদেশ ও সাহিত্যের প্রতি তাঁর অক্কৃত্রিম, অতি গভীর ভালোবাসা। বিজ্ঞানের সাধনার যিনি আজ্মকাল বহু হুঃখ ও অশাস্তি সহু করেছেন, সত্য অয়েষপে ব্যাঘাত স্থটবে আশক্ষা করে যিনি ক্রোভূপতি ব্যবসাদারের কাছে বহু মূল্যেও তাঁর যজের পেটেণ্ট বিক্রি করতে সম্মত হন নি, তাঁর বিজ্ঞান-প্রেমের কথা আলোচনা করা বাহুল্য মাত্র। কিন্তু তাঁর স্থদেশপ্রেম ও সাহিত্য-প্রীতির পরিচয় তাঁর রচনাগুলি না পড়লে পরিপ্রক্রপে হ্রদয়শ্বম করা যায় না। কি তাঁর চিঠিপত্রে, কি তাঁর রচনায় ও অভিভাষণগুলিতে, একদিকে যেমন গভীর স্থদেশপ্রেম জ্বাজ্ঞল্যমান, অপর দিকে তেমনই তাঁর সাহিত্য-প্রীতি ও রচনার সৌন্দর্য স্ক্রম্পে প্রকাশিত।

মনের যে বিশেষ গঠন, ভাব ও ভাবনার যে বৈশিষ্ট্য ও শ্বকীয়তা, ভাষার উপর বে সহজ্ঞ প্রভূত্ব সাহিত্যিককে সাহিত্যিক করে তোলে, তার কোনটারই শুভাব জগদীশচন্দ্রের ছিল না। কিন্তু তিনি সাহিত্যের সেবা অপেকা বিজ্ঞানের সাধনাকেই জীবনের প্রধান কর্তব্য বলে বরণ করে নিয়েছিলেন। তবু, সেই শতলাস্ত সাধনার ফাঁকে তিনি আমাদের জক্ত যতটুকু সাহিত্য পরিবেশন করে গিরেছেন, তার জক্ত আমরা তাঁর কাছে ক্বতজ্ঞ।

ৃ বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদের অন্ত্যতিক্রমে 'সাহিত্য-পরিষদ-পত্রিকা' হইতে পুনর্মুদ্রিত।]

আচার্য জগদীশচক্রতেক বেমন দেবেখছি আশুভোষ গুহুঠাকুরভা

বিশ্ববরেণ্য বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশচন্দ্রের গবেষণা ও বিভিন্ন মতবাদ বিবৃত করে তাঁর জীবদ্দশায় ও তিরোধানের পরে বহু প্রবন্ধ ও পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে। এশ্বলে তাঁর পুনকক্তি না করে মাহ্মটিকে খুব কাছে থেকে দীর্দ্ধ দিন দেখে মনে বে-শ্বতি অধিত রয়েছে সে সম্বন্ধেই কিছু বলবার চেষ্টা করব।

সাধারণত বৈজ্ঞানিকের প্রতিষ্ঠা শিক্ষিত সমাজেরও খুব অল্প অংশের ভিতরেই সীমাবদ্ধ থাকে; কিন্তু জগদীশচক্ষ ছিলেন তার ব্যতিক্রম, দেশের জনসমাজের প্রায় সর্বস্তরেই তিনি পরিচিত ছিলেন। ছোটবেলায় দেখেছি, প্রামের চাষাভ্যা শ্রেণীর লোকের কাছেও তিনি অপরিচিত নন এবং তাঁর সম্বন্ধে তাদের মধ্যে নানা কিংবদস্তী প্রচলিত ছিল। বহু বিজ্ঞান মন্দিরে আসার পর দেখেছি গুধু বাংলাদেশেই নয়, অন্ত প্রদেশের সাধারণ লোকের স্তরেও তাঁর প্রতিষ্ঠা ব্যাপ্ত হয়েছে। কালীঘাট দর্শনোপলক্ষে অন্ত প্রদেশ থেকে যেসব যাত্রীর দল কলকাতায় আসত তাদেরও কলকাতায় অবশ্র ক্রপ্তর্য স্থানের তালিকায় বহু বিজ্ঞান মন্দির অন্তর্ভু ক্ত থাকত এবং এখানে এসে 'গাছের প্রাণ' যে আবিছার করেছেন তাঁর দর্শনের জন্ত আকৃতি জানাত। তখনকার দিনের ছাত্রসমাজ্য তাঁকে দেখতে ও তাঁর বক্তৃতা গুনতে অদম্য আগ্রহ প্রকাশ করত এবং তাঁর সারিধ্যে আসাকে পরম সোভাগ্য মনে করত।

আমি বহু বিজ্ঞান মন্দিরে প্রবেশ লাভ করি ১৯২৪ খ্রীস্টাব্দে। তথন আচার্য-দেব ৬৭ বৎসরে পদার্পণ করেছেন। বয়স হিসাবে তথন তাঁর মধ্যাহৃদীপ্তি হ্রাস পাবারই কথা, কিন্তু আমাদের চোথে তা ধরা পড়ে নি। তথনও তাঁর উৎসাহ, উদ্দীপনা, কর্মদক্ষতায় কোনক্ষপ ভাঁটা পড়েছে মনে হত না।

গৌরবর্ণ, নাতিদীর্ঘ দোহারা গঠন, দেহের তুলনায় মাথাটি বেশ বড়, বুদ্ধি-দীপ্ত বিশাল চোথ, ভাবগঞ্জীর মুখমগুল, এসব মিলিয়ে তাঁর চেহারায় এমন একটি প্রথর ব্যক্তিত্ব পরিত্ম্ট ছিল বে, তাঁর কাছে গেলে আপনা হতেই মাথা, নত হয়ে আসত।

ইনষ্টিটিউটে তথন একমাত্র উদ্ভিদতত্ব নিয়েই গবেষণা চলত। সমস্ক গবেষণাই তাঁর নির্দেশ অহুসারে পরিচালিত হত। সকাল থেকে সদ্ধ্যা অবধি কাজ চলত। তিনি বারে বারে এসে প্রভাকের কাছে গিয়ে কার কিরকম কাজ হচ্ছে দেখতেন। কোন কোন বিশেষ পর্যবেক্ষণ সম্বন্ধ তাঁকে অবহিত করলে তিনি তৎক্ষণাৎ তার শুরুত্ব উপলব্ধি করতে চেষ্টা করতেন এবং কাছে দাঁড়িয়ে পরীক্ষাটির পুনরাবৃত্তি ঘটিয়ে পরীক্ষার মধ্যে কোন খুঁত আছে কিনালে বিষয়ে নিঃসংশন্ধ হয়ে নিভেন। ইনষ্টিউটের কারখানার গিয়ে বিশেষ

পর্ববেক্ষণের জন্ম যন্ত্রণাতির বেরূপ পরিবর্তন দরকার সেই ভাবে নির্দেশ দিতেন।
এই ভাবে তুপুরে তুই-তিন বারে তুই-তিন ঘণ্টা, বিকালেও ঘণ্টাখানেক
ইনষ্টিটিউটে কাটাতেন, বাকী সময়ে প্রবন্ধের পাণ্ডলিপি রচনায় ব্যাপত থাকতেন।

১৯২৪ থেকে ১৯২৯ প্রীন্টাব্দ পর্যন্ত পাঁচ বছরে তিনি সেই সময়কার গবেষণালব্ধ ফল সংবদ্ধ করে পাঁচখানি বৃহৎ পুত্তক রচনা করেন। পাণ্ডুলিপিগুলি
বার বার সংশোধন না করে তাঁর ভৃপ্তি হত না। এমন কি, ফাইনাল প্রুফের
উপরেও তিনি যথেচ্ছ কলম চালাতেন। পাণ্ডুলিপিগুলি ছাপতে দেবার
আগে তাঁর প্রাক্তন শিক্ষক প্রফেসর ভাইনস্কে দেখাবার জক্ম পাঠাতেন। বইগুলি
ছাপা হয়েছে বিলাতের Longmans Green and Co. থেকে। প্রুফ তিনি
নিজে দেখতেন। টাইপ করা, ছবি আঁকা প্রভৃতি কাজ অধিকাংশভাবে ভাগাভাগি করে তথনকার গবেষণা কর্মীদেরই করে দিতে হত।

এই সময়ে ইনষ্টিটিউটে ভিজিটারের ভিড়ও লেগে থাকত। তথনকার দিনে ভাইসরয়, গর্ভর্মর প্রভৃতি শীর্ষস্থানীয় রাজপুরুষগণ এবং বিলাত থেকে এসে বারা লাটভবনে অতিথি হতেন, তাঁরা প্রায় সকলেই বহু বিজ্ঞান মিদ্দির পরিদর্শনে আসতেন। এ ছাড়া, দেশবিদেশের বিজ্ঞানী, রাজা-মহারাজা ও অক্ত খ্যাতনামা ব্যক্তিরা কলকাতা আসলে তাঁরাও এখানে আসতেন। বিশিষ্ট ভিজিটারদের জন্ত বিশেষ ভিমনষ্ট্রেশনের ব্যবস্থা হত। তিনি খোবনোচিত উৎসাহ নিয়ে তাঁদের সব ব্যাখ্যা করে দেখাতেন, আলাপ-আলোচনা করতেন।

আমি আসার পর ৫/৬ বছর তাঁকে এইরপ কর্মবাস্ততার মধ্যেই অতিবাহিত করতে দেখেছি। কাজেই তিনি বৃদ্ধ হয়েছেন ভাববার অবকাশ জোটে নি। এই সময়ের মধ্যে তিনি ত্বার বৈজ্ঞানিক সফরে ইউরোপ গোছেন। সেথানে গিয়ে তাঁর অহুপদ্বিতিতে গবেষণার কাজ শ্লথ না হয়, এইজন্ম আমাদের প্রত্যেকর কাছে নানারপ নির্দেশসহ নিয়মিত চিঠি দিতেন। আমাদেরও প্রত্যেক মেইলে কাজের রিপোর্ট পাঠাতে হত। তিনি অত কাজের মধ্যেও সেগুলি যে খুঁটিয়ে পড়তেন পরবর্তী চিঠিতেই তা বুঝা যেত। এইরপ তিনি যধন দার্জিলিং যেতেন তথনও সপ্তাহে একটা করে রিপোর্ট পাঠাতে হত।

১৯৩০-এর পর থেকে তাঁর কর্মবাস্ততা ক্রমশ ব্রাস পেতে থাকে। ইনষ্টিটটে কম আসতে আরম্ভ করেন। অধিক সময় বাড়িতে বিশ্রাম অথবা পড়াশোনায় অতিবাহিত করতে থাকেন। মনে হত তিনি যেন ক্লান্ত হয়ে পড়েছেন ও বার্ধকাকে স্বীকার করে নিচ্ছেন। একদিন আমাদের স্পষ্টই বললেন, 'আমি আর পারবো না। তোমাদের এবার নিজেদের ভেবে স্বাধীনভাবে কাজ করতে হবে।' এ থেকে ইনষ্টিটিট সম্বদ্ধে যে তাঁর ভাবনা ও চিম্ভা কমে গিয়েছিল তা মনে করার কারণ নেই। আমরা কে কি করছি সর্বদা থোক্তান। প্রোজনমত আমরা গেলে আলোচনা করতেন, নতুন কোন পর্যবেক্ষণের কথা জানালে বিশেষ উৎসাহিত হয়ে উঠতেন। আমাদের

সবেষণাপত্রপ্তলি বিচার-বিশ্লেষণ করে দেখতেন; প্রকাশের উপযুক্ত বিবেচনা করলে সেগুলি সংশোধন করে ইনষ্টিটিউটের ট্রানজ্যাকশনে ছাপতেন। প্রতি বংশর নিয়মিত সময়ে এই ট্রানজ্যাকশন প্রকাশিত হত, এর ব্যতিক্রম ঘটত না। কোন বিশিপ্ত ব্যক্তি ইনষ্টিটিউট পরিদর্শনে আসলে তথনও তিনি এসে নিজে সঙ্গে করে ঘুরিয়ে দেখাতেন। সক্রিয় গবেষণার ক্লেত্রে থেকে আন্তে আন্তে নিজেকে গুটিয়ে নিলেও, ইনষ্টিটিউটের পরিচালনার দায়িত্ব থেকে তিনি নিজেকে মৃক্ত করেন নি এবং এ দায়িত্ব শেষ দিন পর্যন্ত স্কু-ভাবেই পালন করে গেছেন।

ভারতের প্রাচীন সভ্যতা ও সংস্কৃতির প্রতি তাঁর প্রগাঢ় শ্রন্ধা ছিল এবং পাশ্চান্ত্য দেশে সেই সভ্যতার বাহকরপে নিজের পরিচয় দিতে গর্ববোধ করতেন। বিজ্ঞান-মন্দির রচনায়ও তিনি সেই প্রাচীন আদর্শেরই অমূবর্তী হয়েছিলেন। নালন্দা-তক্ষনীলার ঐতিহ্ন বহন করে চলবে এই উদ্দেশ্র নিয়ে তাঁর বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত হয়। মন্দিরগৃহ নির্মাণেও তিনি নালন্দার স্থাপত্যরীতি অমূসরণ করেন। মন্দির-গৃহসজ্জায় সংযোজিত হয় নানা মহলীয় প্রাচীন আর্দশের প্রতীক। প্রাচীরগাত্রে গ্রাথিত হয়েছে আমলকের চিহ্ন। মন্দিরশীর্বে স্থাপন করেন পতাকারপে বজ্ঞ—যে-বজ্ঞ মহাষ দ্বীচির হোমাগ্রিপুত অন্থিলারা নির্মিত, মহান ত্যাগের প্রতীক। তিনি বহিরাগত পরিদর্শকদের কাছে এই সব প্রতীকের তাৎপর্যন্ত ব্যাথ্যা করতেন।

বিজ্ঞান-মন্দির রূপায়ণে ও তৎসংলগ্ন উভান রচনায়, তিনি যে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার অন্তর্গালে একটি শিল্পীমন স্যত্মে লালন করতেন তা প্রকাশ পেয়েছে। উভানের স্থানে স্থানে রুত্রিম পাহাড়, ঝর্ণা, নদী, হুদ কোথাও বা পাহাড়ের উপর ক্ষুত্র সেতু এবং পরিবেশ অম্থায়ী বিভিন্ন উদ্ভিদের খার। সঙ্ক্ষিত করে নানা রম্যদৃষ্ঠ ফুটিয়ে ভোলা হয়েছিল। কোথাও কোন অসামঞ্জম্ম তাঁর নজরে আসলে তথনই তা পরিবর্তনের আদেশ দিতেন। উভানের কোথাও বা গাছের ওপর একটি হুর বা মঞ্চ। হরিণ, ময়ুর, সারস ও অক্তান্থ নানারূপ পাথি রাখার নানা ব্যবস্থা—এই সব মিলিয়ে সেখানে একটি তপোবনের পরিবেশই স্প্রিইছিল। বর্তমানে ইনষ্ট্রিটউটে স্থানে স্থানে বৃহৎ অট্টালিকা নির্মাণের প্রয়োজন হওয়ায় সে সবের অনেকাংশই অস্ক্রিভিত হয়েছে।

ইনষ্টিটিউটের প্রতিষ্ঠা দিবস ৩০-এ নভেম্বর তিনি একটি বক্তৃতা দিতেন। বিজ্ঞানের বক্তৃতায় এরকম আকর্ষণ আর কখনও দেখি নাই। টিকেট কিনে এই বক্তৃতা শুনতে হত। তার মধ্যে হাজার টাকা পাঁচশো টাকা মূল্যের ক্ষেক্থানি টিকিটও ছিল। ছাত্রদের টিকেটের মূল্য ছিল আট আনা করে। ক্ষেক্থানি টিকিটও ছিল। ছাত্রদের টিকেটের মূল্য ছিল আট আনা করে। ক্ষেক্ত দিনের মধ্যেই সব টিকেট শেষ হয়ে বেত। বক্তৃতাকক্ষে যত লোক ধরত অন্থরোধ-উপরোধে তার চেয়েও বেনী টিকেটই বিক্রেয় করতে হত। তার

পরেও দশ-বারো হাজার লোক রাজার ভিড় করে ঢোকবার চেষ্টা করত। গেট আগলাবার জন্ম পুলিন দাস, বিষ্টু ঘোষের দল রাখতে হত।

তাঁর বক্তৃতার বিশেষত্ব ছিল যে, তিনি থ্ব কঠিন বিষয়কে সহজ্ববোধ্য করে সাধারণ প্রোতারও উপলব্ধিতে এনে দিতে পারতেন। মঞ্চের উপর ডিমনস্রেশনের জন্ম তাঁর নিজ উদ্ভাবিত বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে নানা এক্সপেরিমেন্ট সাজান থাকত। সঙ্গে সঙ্গে সেগুলি খ্ব স্থল্যরভাবে দেখাবার ব্যবস্থার ফলে, বক্তৃতার বিষয়বস্থ বোধগম্য হওয়ার পক্ষে আরও সহজ্ব তা এজপ্রেই তাঁর বক্তৃতা এত আকর্ষণীয় ছিল। বক্তৃতা তিনি থ্ব বন্ধ করে তৈয়ারি করতেন। আহ্মসঙ্গিক এক্সপেরিমেন্টগুলিও আগে থেকে এমনভাবে রপ্ত করা হত যাতে নিশ্চিত সাফল্যের সঙ্গে সেগুলি দর্শকের সামনে সম্পাদিত হতে পারে ও কোনরূপ ক্রটি না ঘটে।

তিনি বখন আলো-আধারির মধ্যে আন্তে আন্তে এগে বক্তৃতামকে আরোহণ করতেন তখন যেন সমস্ত কক সম্মোহিত হয়ে পড়ত। এত নিস্তব্ধ হয়ে যেড, মনে হত যেন সেখানে একটি পিন পড়লেও তার শব্দ শোনা যাবে। তিনি বে চেঁচিয়ে বক্তৃতা করতেন এমন নয়। তখন মাইকের ব্যবহার হত না। কিন্তু বৃহৎ বক্তৃতা কক্ষের শেষ প্রান্ত হতেও তাঁর বক্তৃতা খুব স্পষ্টভাবেই শোনা যেত। এ বিষয়েও তিনি আগে থেকেই নিঃসংশয় হয়ে নিতেন।

ইনষ্টিটিউটের থরচপত্ত ও হিসাবরক্ষার ভার তথনকার স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট অবনীনাথ মিত্রের উপর ক্রম্ভ ছিল। ইনষ্টিটিউটের ব্যয়ভার যথাসম্ভব অল্প টাকায় নির্বাহের নির্দেশই তাঁকে দেওরা থাকত। এজক্য অনেক সময় তাঁকে ব্যয়ক্ষ্ঠ মনে হয়েছে। তিনি তথন এখানকার ব্যয়সংক্ষেপ করে একটি স্থায়ী তহবিল গঠনের দিকেই অধিক যত্বান ছিলেন। কর্মীদের মাসিক ভাতার পরিমাণ সে সময়ের তুলনায়ও খুব কম ছিল। এ নিয়ে তাদের মধ্যে অসম্ভোষ ছিল না এমন নয়। কিন্তু এ বিষয়ে আচার্যদেবকে বিত্রত করতে তারা কুষ্ঠাবোধ করত। বিশেষ করে সময় সময় তিনি যথন নিজেই বলতেন 'তোমাদের এখন কট্ট হচ্ছে জ্লানি, ভবিক্সতে তোমরা যাতে এখানে স্বচ্ছদেশ গবেষণাঃ চালিরে যেতে পার আমি সে ব্যবস্থাই করে যাচ্ছি,' তথন কর্মীদের বলার কিছু থাকত না। তারা শাস্ত থাকত।

আচার্যদেবের কঠোরতা আচার্য-গৃহিণীর স্নেহম্পর্নেই অনেক পরিমাণে প্রশমিত হত। তিনি এখানকার কর্মীদের মারের মতন স্নেহ করতেন, এ তারা অফুভব করত। নানা উপলক্ষে তিনি আমাদের বাড়িতে নিমন্ত্রণ করে ভ্রিভোজ করাতেন। আমাদের টিফিন ক্লাবেও প্রারই নানা হুখাছ পার্টিরে দিতেন। আচার্যদেবের নিজেরও এ বিষয়ে খুব উৎসাহ ছিল। কোন ভালো রেজান্ট পেলেই তিনি বলতেন, 'লেডি বোসকে বলে এসো ডামাদের একদিন থাওরাবার ব্যবস্থা করতে।' থাওরাবার সময় নিজে একে

দেখতেন। 'ও অনেক খেতে পারে, ওকে আরও দাও' বলে তদারক করতেন।

অনমনীয় দৃঢ়তা তাঁর চরিত্তের অগ্রতম বৈশিষ্ট্য ছিল। তিনি যে সম্বন্ধ গ্রহণ করতেন, দেখান থেকে তাঁকে নড়ান কঠিন ছিল। ইনষ্টিটিউটে আমার যোগদানের কয়েক মাস পরেই তদানীস্তন বড়লাট বাহাতর লর্ড রিডিং ইনষ্টিটিট পরিদর্শন করেন। পরিদর্শনের প্রাক্তালে কলকাতার পূলিশ ক্মিশনার টেগার্ট সাহেব তাঁর দক্ষিণহস্তম্বরূপ পূর্ণ লাহিড়ী মহাশয়কে ইনষ্টিটিউটের মধ্যে নিরাপত্তায়লক পুলিশী-ব্যবস্থা সম্বন্ধে আলোচনার জন্ম জগদীশচন্দ্রের কাছে পাঠান। তিনি ম্পষ্ট জানিয়ে দিলেন ইনষ্টিটিউটের মধ্যে তিনি এ ব্যাপারে কোন পুলিশ চুকতে দেবেন না। তারা ইচ্ছা করলে ইনষ্টিটিউটের বাইরে থাকতে পারে। ইনস্টিটিউটের ভিতরে তিনিই ভাইসরয়ের নিরাপত্তার জন্ত দায়ী থাকবেন। টেগার্ট নিজে এসে বুঝাবার চেষ্টা করলেন, কিন্তু তিনি অন্ত। তিনি বললেন, এ নিয়ে পীড়াপীড়ি করলে পরিদর্শন বন্ধ করে দেবার জন্ম বড়লাট বাহাত্নরের কাছে তিনি অহুরোধ জানাতে বাধ্য হবেন। টেগার্ট তথন অমুপায় হয়ে বললেন, তিনি কথনও ইনষ্টিটিউট দেখেন নি. তাঁকে অন্তত সঙ্গে আসার অমুমতি দেওয়া হোক। তার উত্তরে তিনি বললেন যে. এবার বডলাটের সঙ্গে তাঁকে তিনি পরিদর্শনের জন্ম নিমন্ত্রণ করতে অক্ষম, ইচ্ছা করলে তিনি পরে স্বতন্ত্রভাবে একদিন এখানে আসতে পারেন। টেগার্টকে শেষ পর্যন্ত বিফল মনোরথ হয়েই ফিরতে হল। তিনি আমাদের সতর্ক করে দিলেন। পশ্চিম দিকের দেয়ালের দিকে আমরা যেন নজর রাখি। প্রবিশ আমাদের অপদন্ত করবার জন্ম তাদের সাকরেদ দিয়ে চিল ফেলতে পারে। নজর রাথবার জন্ম ঐদিকে চজন মালিকে মোতায়েন করা হল।

ইনষ্টিটিউটের ভিতরে পুলিশী-বাবস্থা ছাড়াই লর্ড রিডিং তাঁর কাউন্সিলের করেকজন সদস্য ও তদানীস্কন সেনাধ্যক্ষকে সঙ্গে নিয়ে এলেন। আমর। গেইটের কাছে আচার্ধের পেছনে জড় হয়েছিলাম। ভিনি এগিরে গিয়ে করমর্ধন করে সবাইকে ভিতরে নিয়ে এলেন। আমরা অভিবাদন জানিয়ে যে যার নির্দিষ্ট স্থানে চলে গেলাম। ইনষ্টিটিউটের বিভিন্ন স্থানে ডিমনষ্ট্রেশনের ব্যবস্থা হয়েছিল। তিনি একে একে আমাদের কাছে নিয়ে গিয়ে প্রত্যেকের সঙ্গে পরিচর করিয়ে দিলেন। অভবড় লোকের সঙ্গে এই প্রথম করমর্ধন করে এবং আমাদের তাঁর উৎসাহব্যঞ্জক কথা জনে মনে মনে উল্লাস বোধ করছিলাম বৈকি! কিন্তু যা আমাদের সবচেয়ে মৃশ্ধ করেছিল সেটি হচ্ছে এই শীর্ধ রাজ্পুরুষদের সঙ্গে আমাদের নেতৃত্বানীয় ব্যক্তিদের একত্বে যেসব ছবি চোখে পড়েছে, সে ক্ষেত্রে এক পক্ষের গর্বিভ ভাব ও অপর পক্ষের একটু হীনস্ক্যুভার ভাবই যেন লক্ষ্য করেছি। কিন্তু এক্ষেত্রে ভার ও অপর পক্ষেম ই চোখে পড়ল।

তিনি শুধু বৈজ্ঞানিক তথাই ব্যাখ্যা করে বুঝাচ্ছিলেন এমন নয়, ফাঁকে ফাঁকে শাসন-ব্যবস্থায় নানা ত্রুটি ও কুফল সম্বন্ধে অফুযোগ করে নিজের মতামত স্পষ্টভাবে ব্যক্ত করে চলেছিলেন। মনে হয়েছিল যেন অতবড় ধুরন্ধর ইংরেজ তাঁর ব্যক্তিত্বে অভিভূত হয়ে পড়েছেন। মূথে কোন প্রতিবাদের ভাষা যোগাচ্ছে না। নত মস্তকে সব স্বীকার করে নিচ্ছেন। এর পরে লর্ড আরউইন প্রভৃতি আরও অনেকে এসেছেন। সব ক্ষেত্রেই আচার্যদেবের ব্যক্তিত্বে তাঁদের অভিভূত হয়ে পড়তে দেখেছি। মাথা উচু করে কোন প্রতিবাদ করতে দেখি নি। নত মস্তকে তাঁর কঠিন স্মালোচনা শুনে গেছেন।

তিনি ক্থনও সক্রিয়ভাবে রাজনীতিতে যোগদান করেছেন বলে জানা নেই। তবে দেশের নানারূপ রাজনৈতিক সমস্যাও সেই সময়কার নানা আন্দোলন সম্বন্ধ তিনি উনাসীন ছিলেন এরূপ মনে করা সক্ষত হবে না। সর্বসাধারণের কাছে ব্যক্ত না করলেও এসব সম্বন্ধ তাঁর নিজস্ব মতামত নিশ্চয়ইছিল। শুনেছি, মহামতি গোখেলের মত বিচক্ষণ রাজনীতিজ্ঞ ব্যক্তিও জগদীশচক্রের রাজনৈতিক মতামতের উপর বিশেষ শ্রন্ধাশীল ছিলেন। আমরা দেখেছি, বিভিন্ন রাজনৈতিক দলের খ্যাতনামা নেতারা কলকাতায় এলে একবার ইনষ্টিটিউট ঘুরে যেতেন। অবশ্র তাঁরা ইনষ্টিটিউট দেখবার উদ্দেশ্তে আসতেন না, আসতেন জ্বগদীশচক্রের সঙ্গে দেখা করতে। কি আলাপ-আলোচনা হত তা অবশ্র আমাদের জানবার উপায় ছিল না।

গান্ধীজী প্রথমে কলকাতার এসে কিছুদিন জগদীশচন্দ্রের অতিথি হয়েছিলেন। গান্ধীজী তথনও দেশে তেমন পরিচিত হয়ে উঠেন নি। গোথেলের মাধ্যমেই উভয়ের পরিচয় ঘটে। ভনেছি সেই সময়কার আলোচনায় কোন কোন বিষয়ে উভয়ে একমত হতে পারেন নি। বিশেষ করে সমস্ত কল-কারথানা বন্ধ করে ভধু চরকার উপর নির্ভর করে দেশের উন্নতি সাধন, হয়তো জগদীশচন্দ্র মেনে নিতে পারেন নি। তিনি একদিন কথাপ্রসঙ্গে আমাদের কাছে বলেছিলেন, পা দিয়ে যা করতে পারা যায়, আমি হাত দিয়ে তা করতে যাব কেন পৃ' হয়তো সেইসব আলোচনার স্কে ধরেই তিনি এরপ বলে থাকবেন।

উভয়ের মধ্যে মতানৈক্য ঘটলেও গান্ধীজ্ঞীর উপর তাঁর কিছু প্রভাব ছিল, সেটা আমরা জানলাম শ্রীযুক্ত সোমেন্দ্রনাথ ঠাকুর মহাশয়ের একটি বক্তৃতা শুনে। জগদীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকীতে ইনষ্টিটিউটে আহুত হয়ে তিনি বক্তৃতার একটি অপ্রকাশিত ঘটনার উল্লেখ করলেন। একসময় কতিপয় প্রভাবশালী নেতার চাপে গান্ধীজ্ঞী জাতীয় সঙ্গীতরূপে 'বন্দে মাতরম্'-কে বর্জনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। নেহেরুজী স্থভাষচক্রকে জানালেন, 'কংগ্রেসের আসন্ধ বৈঠকে এই সিদ্ধান্ত চূড়ান্তভাবে গৃহীত হতে চলেছে। এখন একমাত্র জগদীশচক্র যদি গান্ধীজ্ঞীকে এ বিষয়ে একখানা পত্র দেন ভবেই এটার রোধ হওয়ার সন্তাবনা আছে।' স্থভাষচক্র শ্রীযুক্ত লেডি বোসের সঙ্গে দেখা করে এ কথা জানালেন।

লেভি বোস তাঁকে আখাস দেন যে, জগদীশচন্দ্রকে দিয়ে তিনি চিঠি দেওয়াবেন। তারপরে জগদীশচন্দ্র চিঠি দিয়েছিলেন কিনা বা কি লিখেছিলেন, তা তিনি কিছু বলতে পারলেন না। তবে দেখা গেল কংগ্রেসের বৈঠকে সেই রিজলিউশন আর তোলা হয় নি।

জগদীশচন্দ্রের রাজনৈতিক ভবিশ্বং-দৃষ্টি কিরূপ স্থদ্রপ্রসারী ছিল, সে পরিচয় আমাদেরও একবার পাবার সোভাগ্য হয়েছে। ১৯২৫ খ্রীফান্সে ইউরোপ সফর থেকে ফিরে এসে কথাপ্রসঙ্গে আমাদের কাছে বললেন, 'চার্চিল ভবিশ্বতে ইংলণ্ডের প্রধানমন্ত্রী হবে, এবং তথনই ভারতের মৃক্তির সম্ভাবনা দেখা দিবে।' চার্চিল তথন বিলাতের কনজারভেটিভ পার্টির একজন উদীয়মান নেভা ঠিকই, তবে তিনি ভবিশ্বতে বিলাতের প্রধানমন্ত্রীর পদ অধিকার করতে পারেন, সেই সম্ভাবনার কথা তথন কারো মনে উদয় হবার কারণ ঘটে নি। ইংরেজের উপনিবেশগুলিতে শাসনব্যবস্থা আরো কঠোর করে পদানত রাথার সপক্ষেতিনি তথন গরম গরম বক্তৃতা দিয়ে চলেছেন। তিনি সেসব পড়ে এসেছেন। ভিনের বাধন যত শক্ত হবে ততই বাধন টুটবে রে!' মনে হয় কবির সঙ্গেতিনিও এ বিষয়ে নিঃসংশয় ছিলেন। ইতিহাস তাঁর সে দিনের ভবিশ্বৎ-বাণীর সতাতা প্রমাণ করেছে।

আমাদের দেশের তথনকার দিনের মডারেট ও লিবারেল পার্টির আবেদন-নিবেদনের রাজনীতির ওপর তাঁর মোটেই শ্রদ্ধা ছিল না। তাঁদের সম্বন্ধে প্লেষাত্মক মন্তব্য আমাদের সামনেও তাঁকে করতে গুনেছি।

চরমপদ্বীদের ওপর তাঁর একটা সহাহভৃতি লক্ষ্য করেছি। একদিন ইনষ্টিটিউটে একজন পদপ্রার্থীর নিয়োগের ব্যাপারে প্রোক্ষেসর নাগ এসে জানালেন, 'ছেলেটি ভালো তবে রাজনৈতিক কারণে কিছুদিন জেলে ছিল।' তিনি শুধ্ মাত্র বললেন, 'ওকেই নেও, ওর ভিতর কিছু আছে বলেই তো ও এগিয়ে গিয়েছিল।'

পুলিনচন্দ্র দাস মহাশয় আন্দামান থেকে মুক্তি পাবার পর আর্থিক কটে দিনযাপন করছিলেন। তিনি জানতে পেরে পুলিনবাবুকে ডেকে লাঠি ও ছোরাথেলা শেথাবার জন্ম একটি মাসিক ভাতায় নিয়োগ করেন। আমাদের বলে দিলেন, 'প্রত্যেকে বিকালে লাঠি থেলবে, এতে স্বাস্থ্য ভালো হবে এবং গবেষণার কাজে উৎসাহ বাড়বে। ব্রাহ্ম বালিকা বিভালয়েও এরপ একটা ব্যবস্থা করেছিলেন।

আমরা ক্ষেকজন খ্ব যত্ন করেই পুলিনবাবুর কাছে লাঠি ও ছোরাখেলা
শিথেছিলাম। তিনি মাঝে মাঝে এদে আমাদের উৎসাহ দিতেন। তথনকার দিনে বিশিষ্ট পরিদর্শকের ক্ষেত্রে, ইনষ্টিটিউট পরিদর্শন-স্টীর শেষ আ্বে
আমার ও আমার সহক্ষী বিনয়ক্ষণ দত্তের লাঠি ও ছোরাখেলা দেখানো প্রায়
ব্যেওয়াক্ষ হয়ে গিয়েছিল।

এই সময় একদিন টেগার্ট সাহেব ইনষ্টিটিউট দেখতে এলেন। তিনি
বিকালের দিকে আসেন। আমাদের কারো কারো রাজনৈতিক কারকে
পুলিশের থাতায় নাম ছিল। পুলিনবাবু আমাদের লাঠিখেলা শেখান।
এসব তাঁর না জ্বানা থাকার কথা নয়। ইনষ্টিটিউট দেখবার ছুতো কয়ে
নিজ্বের চোথে এসব দেখে যাবার উদ্দেশ্রই ইয়তো ছিল। তাঁর জল্প কোন
ডিমনস্ট্রেশনের ব্যবস্থা হয় নি। জগদীশচন্দ্র টেগার্ট সাহেবকে সেখানে
নিয়ে এলেন। রসিকতা করে বললেন, 'তুমি ওরকম ভাবে তাকাছছ
কেন? তোমাদের পুলিশের চোখ বড় খারাপ। এরা সব ভালো ছেলে।'
পুলিনবাবুকে দেখিয়ে বললেন, 'ওকে চেন নিশ্রয়ই! তোমাদের দেশে জয়ালে,
ইনি হয়তো একজন মন্ত বড় জেনারেল হতেন। নিজের দেশকে ভালোবাসেন
বলে তাঁকে তোমাদের হাতে অনেক নির্বাতন ভোগ করতে হয়েছে।' টেগার্টি
চুপ করে ছিলেন। মুখে মুতু হাসি দেখা যাছিল।

আচার্যদেবকে আমরা সর্বদাই ধোপত্বস্ত হবেশে দেখতে অভান্ত ছিলাম। গ্রীমের সময় কোঁচান সাদা ধৃতি ও পাশে বোতাম লাগান থ্ব মিহি আদির বা. সিঙ্কের পাঞ্চাবী পরতেন। শীতকালে ট্রাউজার ও গলাবদ্ধ কোট, মনে হড তিনি যতবার ইনষ্টিটিটে আসতেন প্রত্যেক বারই সন্থ পাট ভাঙা জ্বামাকাপড় পরে আসতেন। তাঁর বাসগৃহ ও ইনষ্টিটিটের মধ্যে কোন পর্দাছিল না। আমাদের প্রয়োজন হলে যথন তথন অহমতির অপেক্ষানা করে তাঁর কাছে চলে যেতাম, তিনিও ডেকে পাঠাতেন। বাড়িতেও তাঁকে সর্বদাছ প্রস্কাপ পোলাকেই সজ্জিত দেখতাম। তাধু পোশাক-পরিচ্ছদে নয়, তিনি কোনরূপ অপরিচ্ছন্নতা পছন্দ করতেন না। ল্যাবোরেটারিতেও কোনরূপ অপরিচ্ছন্নতা দেখলে বা কোন কিছু অগোছালো দেখলে রাগ করতেন। বাড়িও সর্বদাই খ্ব পরিন্ধার-পরিচ্ছন্ন দেখেছি। আসবাবের বাছল্য ছিল না। যেথানে যেটি প্রয়োজন বা মানানসই সেভাবেই বাড়ি সজ্জিত ছিল। তাঁর ডুইংকুম অতি হ্বক্রচিন্সপর্ম প্রাচ্য আদর্শে সজ্জিত থাকত। কোন বিলাতী চাপ সেখানে ছিল না।

তিনি ধুমপানে খুব অভ্যস্ত ছিলেন। সর্বদাই হাতে সিগারেট থাকত।
মধ্যমা ও তর্জনী আঙ্গুলের মধ্যে পাটকিলে বর্ণের দাগ হয়ে গিয়েছিল। কথন
সিগারেট পুড়তে পুড়তে শেষ হয়ে আসছে ধেয়াল থাকত না। শেষের দিকে
ভাক্তাররা তাঁকে ধুমপান কমিয়ে দেবার নির্দেশ দেন। দিনে মাত্র ২/৩টি
সিগারেট বরাদ্দ হয়। লেডি বোসের কড়া ব্যবস্থায় কিছুদিন এইভাবে
চলত। কিছুদিন বাদেই তিনি লেডি বোসের চোথের অস্করালে বাড়ির কোন
স্থানে গিয়ে সিগারেট থেতে আরম্ভ করতেন। সেই সময় হঠাৎ আমরা গিয়ে
পড়লে তিনি খুব অপ্রস্তুত বোধ করতেন এবং ছেলেমাস্থ্যের মতো সিগারেটটি
পেছনে পৃকিয়ে ফেলে, অস্তু হাত তুলে আমাদের অস্তুত্ত অপেকা করতে বলতেন।
স্থামরা এ ব্যাপারে খুব কোতৃক অফুভব করতাম। তিনি সিগারেটটি শেষ করে

আমাদের সঙ্গে এসে কথা বলতেন। কয়েকদিনের মধ্যেই তিনি আবার শ্বমন্ত্রাসে ফিরে আসতেন। তথন আর লজ্ঞা থাকত না। কয়েক বারই সিগারেট খাওয়ার বিরতি ও পুনরারভ্যের সময় ঐরণ কোতৃকপূর্ণ ব্যবহার লক্ষ্য করেছি।

তিনি ব্রাক্ষ সমাজের একজন শীর্যস্থানীয় ব্যক্তি ছিলেন। কোনরপ ধর্মীয় গোঁড়ামি তাঁর মধ্যে দেখতে পাই নি। ভবানীপুর সন্মিলন সমাজে তাঁকে আমার কয়েকবার দেখবার সোঁডাগ্য হয়েছে। সেখানে উপাসনাকালে মঞ্চের পার্যে অজ্ঞ চেয়ারে সমাহিত অবস্থায় উপবিষ্ট থাকতে দেখেছি। তাঁর দিকে সকলেরই দৃষ্টি আর্কষিত হত এবং মনে হত যেন তাঁর সেই অবস্থার প্রভাব সমস্ত ককে সঞ্চারিত হচ্ছে।

একটা কথা প্রচারিত আছে যে, খ্যাতিমান ব্যক্তিদের খ্ব কাছে থেকে দেখতে নেই। অর্থাৎ, কাছে থেকে দেখলে সাধারণ মানবিক ক্রটিবিচ্যুতিগুলি চোথের সামনে এসে পড়ায় তাঁর উপরে শ্রন্ধার হানি ঘটতে পারে। আচার্য জগদীশচন্দ্র সম্বন্ধে বলতে পারি যে, দীর্ঘ ১৩ বছর তাঁর সামিধ্যে থেকে দেখবার স্থযোগ পেয়ে তাঁর সম্বন্ধে যে বিশ্বয় ও শ্রন্ধা নিয়ে এসেছিলাম তা কিছুমাত্র হ্রাস না ঘটে অনেক পরিমাণে বৃদ্ধিই পেয়েছিল।

আচার্য জগদীশচক্র আশুতোর ভটাচার্য

উনবিংশ শতাব্দীতে জন্মগ্রহণ করে ভারতে প্রথম বাঁরা বিজ্ঞান-চর্চা আরম্ভ করেন, তাঁরা আজকের বৈজ্ঞানিকদের মত কেবল মাত্র গবেষণাগারে নিজেদের বন্দী রেথে আত্মকেন্দ্রিক বিজ্ঞান-অফুশীলনের মধ্যেই নিজেদের নিয়োজিত রাখেন নি, তাঁরা চারদিককার সমাজ ও জীবনের সঙ্গে যোগ রক্ষা করে মানবজ্ঞাতি এবং বাংলা ভাষার সেবার মধ্যেও আত্মনিয়োগ করেছিলেন। তাঁদের মধ্যে অক্ষয়কুমার দত্ত থেকে আরম্ভ করে আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়, জগদীশচন্দ্র বস্থ, মেঘনাদ সাহা এমন কি, সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ পর্যন্ত নাম উল্লেখ করা যেতে পারে। তাঁদের এ যুগের বাঁরা ছাত্র তাঁরাও এই প্রেরণা থেকে সম্পূর্ণ মৃক্ত নন।

আচার্য জগদীশচন্দ্র কেবল মাত্র বাংলা ভাষায় যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনাকরেছিলেন, তাই নয়, তাঁর মধ্যে যে একটি পরিচ্ছন্ন কবি-মন ছিল, তার ডিতর দিয়েই তিনি রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে ব্যক্তিগত বন্ধু সম্পর্ক স্থাপন করেছিলেন। প্রক্লতি-জগৎ সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের বিশ্বরের কথা তাঁর রচিত 'অব্যক্ত' গ্রন্থ-থানির মধ্য দিয়ে যেমন প্রকাশ পেয়েছে, রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে তাঁর পত্রালাপের মধ্য দিয়ে তেমনই তাঁর শিল্পীস্থলত কবিমনটিও প্রকাশ পেয়েছে। সেদিন রবীন্দ্রনাথ ও জাগদীশচন্দ্রের মধ্য দিয়ে পরম্পর যে পত্রবিনিময় হত, তাদের মধ্য দিয়েই পরম্পরে পরম্পরের নিঃসঙ্গতা দ্র করতে সক্ষম হয়েছিলেন। কারণ, মননশীলতার দিক দিয়ে সেদিন উভয়েই একই স্তরে বাস করতেন, একমাত্র এই ত্'জন ব্যতীত সেদিন বাঙালীর সমাজে এমন কেউ ছিলেন না যাঁরা মানসিকতার দিক দিয়ে জীবনের এত উর্বন্ধরে উঠতে সক্ষম হয়েছিলেন। তাই তাঁরা পরম্পরের নিকটতম বন্ধু হয়েছিলেন। জগদীশচন্দ্রের নিঃসঙ্গ জীবনের রবীন্দ্রনাথের নিকটতম বন্ধু হয়েছিলেন। জগদীশচন্দ্রের নিঃসঙ্গ জীবনে রবীন্দ্রনাথের নিকট লিখিত তাঁর পত্রগুলির মধ্যে রবীন্দ্রভাবনার সঙ্গে তাঁর যে অন্ধর্মুণ্ধী ঐক্য কত গভীর তা বুঝতে পারা যায়।

রবীন্দ্রনাথ যেমন ভারতের অতীত ইতিহাসের প্রতি শ্রদ্ধাশীল ছিলেন, জগদীশচন্দ্রও তাই ছিলেন। যে যুগে পাশ্চান্তা শিক্ষার শিক্ষিত এদেশের সমাজ সাধারণত ভারতীয় সংস্কৃতির সকল বিষয়কেই উপেক্ষা করতেন, সেই যুগে জগদীশচন্দ্রের মত পাশ্চান্তাে শিক্ষিত একজন বৃদ্ধিজীবী বৈজ্ঞানিক ভারতীয় প্রাচীন পৌরাণিক গ্রন্থভিল শ্রদ্ধার সঙ্গে পাঠ করতেন, এই পাঠে যে তাঁর প্রাচীন পৌরাণিক গ্রন্থভিল শ্রদ্ধার সঙ্গে পাঠ করতেন, এই পাঠে যে তাঁর শ্রদ্ধাক কত গভার ছিল তা তাঁর ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে প্রবন্ধটির ভিতর দিয়ে বুঝতে পারা যায়। মাইকেল মধ্যদন দত্ত যেমন বাইরে প্রীদ্রান হয়েও অক্সরে সক্তরে হিন্দুই রয়ে গিয়েছিলেন, জগদীশচন্দ্রও বাইরের দিক থেকে গ্রাক্ষ্যমাজ-

ভুক্ত হওয়া সত্ত্বেও অন্তরে অন্তরে যে হিন্দুধর্মের প্রতি কত গভীর অন্তরাগী ছিলেন, তা তাঁর উক্ত প্রবন্ধটির ভিতর থেকেও জানতে পারা যায়।

ভারতীয় প্রাচীন ইতিহাসের তথ্য সংগ্রহ করবার জন্ম জগদীশচক্র তাঁর যৌবনে ভারতের প্রায় সকল প্রাচীন তীর্ধ ও ঐতিহাসিক স্থানগুলি ঘূরে বেড়িয়েছিলেন। তথন সর্বত্র আলোকচিত্র-গ্রহণকারী কিয়া আলোকচিত্র গ্রহণ করবার সরক্ষাম খুব সহজলভা ছিল না, সেইজন্ম তিনি সেই উদ্দেশ্রে নিজেই স্বরহং আলোকচিত্র-গ্রহণকারী যন্ত্র বা ক্যামেরা সঙ্গে করে নিয়ে এক স্থান থেকে অন্ম স্থানে ঘূরে বেড়িয়ে নিজেই আলোকচিত্র গ্রহণ করতেন। 'অব্যক্ত' গ্রহথানির মধ্যে তাঁর করেকটি চিন্তাকর্যক ভ্রমণ-কাহিনীও বণিত হয়েছে, তালের মধ্যে তাঁর এই সকল অভিজ্ঞতার কথা বর্ণনা করা হয়েছে। তিনি তাঁর কলিকাতায় প্রতিষ্ঠিত 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির'কে যথার্থ ই একটি প্রাচীন মন্দিরের আনর্দের ক্রন্তরণত চেয়েছিলেন। মধ্যভারতের প্রাচীন বৌদ্ধকীতি সাঁচি ভূপের তোরণের অন্থকরণ করে তিনি বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের তোরণ নির্মাণ করেছিলেন, তাঁর অন্তান্ত্র ক্রেন্তে প্রাচীন স্থাপত্যের অন্থকরণ করেছেন এবং খ্রীস্তায় যঠ শতান্ধীর অন্তন্তার গুহাচিত্রাবলীর অন্থকরণে তাঁর প্রতিষ্ঠিত 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির'-এর অন্তন্তরে নানা চিত্রাবলী অন্ধিত করিয়েছেন।

প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা একদিন জগতের শীর্ষস্থানে আরোহণ করে-ছিল, ভারতের বছ প্রাচীন এম্বে এবং ধ্বংসম্ভূপে তার প্রমাণ পাওয়া যায়। আচার্য জগদীশচম্র তাঁর সাধনার ভিতর দিয়ে তাকেই পুনরুজ্জীবিত করে তুলতে চেয়েছিলেন, পাশ্চান্তা ধারাটিকে তিনি পরিপূর্ণভাবে গ্রহণ করতে পারেন নি। দেইজন্ম পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিকগণ যার মধ্যে কোন কৌতৃহলী দৃষ্টি বিস্তার করে তার ভেতর থেকে কোন বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কার করতে অগ্রসর হন নি, জগদীশচন্দ্র সেই কেত্রেও তাঁর সন্ধানী দৃষ্টি বিস্তার করেছিলেন। তিনি বুক্ষের মধ্যেও প্রাণের সন্ধান পেয়েছিলেন এবং আপাতদৃষ্টিতে যা জড় তার মধ্যেও চৈতন্তের অমুভব করেছিলেন। ভারতবাসীরা বুক্ষকে একদিন প্রাণবান বলেই পুজে। করত। অখথ বুক্ষের পুজো বহু প্রাচীন কাল থেকেই ভারতবর্ষে অত্যন্ত ব্যাপক। প্রাচীন ভারতবাসী যদি বৃক্ষকে জড় বলে মনে করত, তবে কোনোদিন তার পুজো করত না, জড়ের উপাসনা যারা করে, ভারা অত্যন্ত নিমন্তরের লোক। কিন্তু ভারতবর্ষের সংস্কৃতি বহু পূর্বেই বহু উর্দ্ধে স্থান পেয়েছিল। তাই অবত বুকের প্রাণশক্তি ছিল বলেই তার পুজো করে নিজের মধ্যে সেই প্রাণশক্তি অনুভব করত। ভারতীয় উপনিষদে বুক্ষলতায় প্রাণের অন্তিত্বের কথা আছে। সেই পথেই প্রাচীন ভারতীয় বিজ্ঞানকে জগদীশচন্দ্র পুনরায় প্রতিষ্ঠা করতে চেয়েছিলেন, অন্ধ পাশ্চান্তা অতুকরণের পথে नय। जगमीनहरू आयात्मत निरक्तानत गरक्रिज मित्क आयात्मत मृष्टि आक्रेड করে আমাদের আধুনিক বিজ্ঞানের প্রতি শ্রদ্ধার্মীল করে তুলতে চেয়েছিলেন।

সাহিত্যসাধক বিজ্ঞানী অজিতকুমার ঘোষ

বিশ্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিক আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ জগতের সমক্ষে নিজের বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব প্রতিপাদন করতে চিরকাল অক্লান্ত চেষ্টা করে গেছেন, কিছ্ক ভাবপ্রকাশের মাধ্যম-রূপে মাতৃভাষার মর্যাদা তিনি বরাবর দিরেছেন। মাতৃভাষার প্রতি তাঁর গভীর প্রন্ধা জানিরে তিনি লিখেছেন, "মাহ্যম মাতৃক্রোড়ে বে-ভাষা শিক্ষা করে সে ভাষাতেই সে আপনার হুখ-দুঃখ জ্ঞাপন করে।" তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক তত্ত্বভলি নিয়ে যখন ভাবনা ও পরীক্ষা শুক করেন তখন তাঁর শিক্ষাক্তপুলি বাংলা ভাষাতেই লিপিবছ করেছিলেন। তারপর বিদেশে যখন তাঁর দিখিজয় শুক হল তখন খাভাবিক কারছেলেন। তারপর বিদেশে যখন তাঁর দিখিজয় শুক হল তখন খাভাবিক কারদেই তাঁকে ভাবপ্রকাশের জল্পে আন্তর্জাতিক ভাষার শরণাপন্ন হতে হয়েছিল। কিছ দেশে ফিরে এসে তিনি পুনরার বাংলাভাষার তাঁর বৈজ্ঞানিক জীবনের অভিজ্ঞতাগুলি—তাঁর দীর্ঘ সংগ্রাম, সামরিক ব্যর্থতা ও অস্তিম জয়ের কধাই ব্যক্ত করলেন। 'অব্যক্ত'-এর প্রবন্ধগুলির মধ্যে বিজ্ঞানের মোলিক তত্ত্ব-ভাবনার সঙ্গে নিজম্ব আনন্দ-বেদনাময় মহন্তুতি মিশিরে দিয়েছেন। সেজ্প প্রবন্ধগুলি নীরস বিজ্ঞানের আলোচনা মাত্র হয় নি। সেগুলি তাঁর ব্যক্তিক্রের স্পান্দনে ও উত্তাপে সাহিত্যপদ্বাচ্য হয়ে উঠেছে।

জগদীশচন্দ্র তাঁর সময়ে বিখের দেরা বৈজ্ঞানিকদের অক্সতম ছিলেন। বিজ্ঞানের পূর্বতম লক্ষ্যস্থলে তিনি পৌছেছিলেন। আমরা তাঁর আলোচনার বিষয় ও ভঙ্গি বিশ্লেষণ করে দেখলাম। বিজ্ঞান-রহস্ভের শেষ প্রান্তে পৌছিরে বিজ্ঞানকে আর খতর, একক ও খণ্ডিত মনে হয় না, বরং বিজ্ঞানকে জ্ঞান-রাজ্যের অপর সব শাখার সঙ্গে এক ও অভিন্ন মনে হয়। বিজ্ঞান, কাব্য ও দর্শন তথন এক অথও ভাবচেতনার অন্তর্গত হয়ে যায়। স্বাদীশচন্দ্রকে তাই आमारनद भरन हरद्राह्य राष्ट्र कवि, वर्ष्ट मार्मिनिक। खर्शमीमाठक वर्रनाह्य न 'বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভ্যেরই অফুভৃতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে।' কবির কথা বলতে গিয়ে জগদীশচন্দ্র হয়তো তাঁর বন্ধুকবি রবীন্দ্রনাথের কথাই বিশেষ করে ভেবেছিলেন। যা প্রত্যাক্ষের অতীত কবি তা তাঁর কল্পনাশক্তির ছারা উপলব্ধি করতে পারেন। অন্ধর্ণ, অসীম ও অনির্বচনীয়কে কবি তাঁর ধ্যানের ঘারা, স্প্টেশক্তি ঘারা মূর্ত করে তোলেন। বৈজ্ঞানিকও তাঁর एमशास्त्रानात महीन खगराज्य मरशा जाँत माधनारक मीमायक बारथन ना । জগদীশচন্দ্রের কথায়, "নৃষ্টির আলোক বেখানে শেব হইয়া যায় দেখানেও তিনি আলোকের অমুসরণ করিতে থাকেন। শ্রুতির শক্তি বেখানে স্থরের শেষ সীমার গৌছার, সেধান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন।"

কবি ও বৈজ্ঞানিক যেমন এক বিশেষ স্তরে মিলিত হতে পারেন, তেমনি দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিকও এক মৌল ও বৃহত্তর ভাবনার জগতে কাছাকাছি চলে আসেন। বৈজ্ঞানিক যথন বলেন, 'শক্তিও অবিনশর।' এক মহাশক্তি জগৎ বেষ্টন করিয়া রহিয়াছে; প্রতি কণা ইহা দারা অমুপ্রবিষ্ট'; তথন মনে হয় তিনি দার্শনিকের জগতেই প্রবেশ করেছেন। এক সর্বব্যাপী মহাশক্তি অথবা পরম সন্তার অন্তিত্ব প্রাচীন ব্রহ্মাদীর ধ্যানে ও উপলব্ধিতে প্রকাশ পেয়েছিল। 'স্বাননশিরোগ্রীবঃ সর্বভৃতগুহাশয়ঃ। স্বব্যাপী স ভগবাংস্তম্মাৎ স্বব্যতঃ শিবঃ'—সেই মহাশক্তিকে তো বৈজ্ঞানিকও সন্ধান করছেন। 'ম্ভরাং, দেখা যাইতেছে, প্রতি জীবনে তুইটি অংশ আছে। একটি অজ্বর, অমর; ভাহাকে বেষ্টন করিয়া নশ্বর দেহ। এই দেহরূপ আবরণ পশ্চাতে পড়িয়া থাকে।' জড়বন্তু নিয়ে যার কারবার সেই বৈজ্ঞানিক এখানে উপনিষৎ ও গীতার মধ্যে উক্ত জীবন-মৃত্যুর রহস্তের মধ্যে যেন প্রবেশ করেছেন।

জগদীশচন্দ্র জড় বৃক্ষলতার মধ্যে প্রাণের সন্ধান পেয়েছিলেন। জড়বস্তর মধ্যে যখন মানবীয় ক্রিয়া ও অমুভৃতির আরোপ করা হয় তখন তা মাহুষের আগ্রহ ও বিচিত্র মানসিক প্রতিক্রিয়া জাগিয়ে তোলে। 'অব্যক্ত'-এর প্রবন্ধগুলির মধ্যে জ্বডবস্তুর চেতনায়িত ক্রিয়াকলাপ ও মানবিক হৃদয়বন্তির বর্ণনার ফলে নীরস বস্তুবিজ্ঞান সরস সাহিত্য হয়ে উঠেছে। উদাহরণস্বরূপ 'উদ্ভিদের জন্ম ও মৃত্যু' नामक तहनाहित উल्लय कत्राट इस । तहनाहित मर्सा मखात्मत जन्न जननीत स्त्रह. সর্বস্থতাগি ও মৃত্যু গাছের জীবন অবলম্বনে লেখক বর্ণনা করেছেন। লেখক বলেছেন, "মাতার ক্ষেহই সেই মণি। সম্ভানের উপর ভালোবাসাটাই যেন ফুলে ফুটিয়া উঠে। ভালোবাসার স্পর্শেই যেন মাটি এবং অঙ্গার ফুল হইয়া যায়।" মাতার স্নেহরস্সিক্ত হয়ে গাছের জীবন এখানে বিজ্ঞানের কৌতৃহল ছাড়িয়ে সাহিত্যের রসাম্বাদনার ক্ষেত্রে পরিণত হয়েছে। প্রাণহীন, নিরুত্তাপ, নিবর্ণ বিজ্ঞানকে ভালোবাসার তাপে. বর্ণে, রসে সরম ও প্রাণবস্ত করে তুলেছেন। লেখক এক জায়গায় বলেছেন, "আগে যখন একা মাঠে কিংবা পাহাডে বেড়াইতে ঘাইতাম, তখন সব খালি খালি লাগিত। তারপর গাছ. পাথি. কীট-প্তক্ষদিগকে ভালোবাসিতে শিখিয়াছি. সে অবধি তাদের অনেক কথা বুঝিতে পারি, আগে যাহা পারিতাম না।"

'অব্যক্ত' গ্রান্থের প্রবন্ধগুলিকে আমরা করেকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করতে পারি। বিজ্ঞান-বিষয়ক প্রবন্ধের সংখ্যা বেমন বেশি, গুরুত্বও তেমনি অধিক। করেকটি রচনা ভ্রমণ-কাহিনীর অন্তর্ভু ক করা বার, বেমন যুক্তকর, অন্নিপরীক্ষা, ভাগীরখীর উৎস-সন্ধানে ইত্যাদি। পলাতক তৃফান উৎকর্মনা-কেঞ্চিক রচনা। তিনি বঙ্গীর সাহিত্য পরিবদ এবং বিভিন্ন সমরে নানা স্থানে অহাটিত সাহিত্য সম্মেলনের স্ভাণতি পদে বৃত হরে বেসব ভাষণ দিয়েছিলেন সেগুলিও এক বিশেষ শ্রেণীর রচনা-রূপে এই সংকলন-গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। ছাত্র-সমাজের প্রতি ভাষণটিও এই শ্রেণীর রচনার অন্তর্গত।

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলির বিষয়বন্ধ বিজ্ঞান-সংক্রোস্ত তথা ও তত্ত, কিন্তু ভাষার প্রাঞ্জলতার, সহজ প্রকাশভঙ্গির চারুতার এবং অকপট ব্যক্তিত্বের আন্তরিকতার প্রবন্ধগুলি সাহিত্যগুণ-মণ্ডিত হয়েছে। তরহ বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব কিরূপ সাবলীক ভঙ্গিতে প্রকাশ করা যায় তার পরিচয় যেমন পেয়েছি রামেক্রফ্রন্সর ত্রিবেদীর রচনায় তেমনি আবার পেলাম জগদীশচন্দ্রের লেখায়। বোধ হয় মৌলিক চিন্তা ও গভীর প্রজ্ঞার ভাষা এমনি সরল হয়। তত্ত্ব বোঝাবার জন্ম তিনি অনেক স্থলে সরস গল্পের অবভারণা করেছেন। অদুখ্য আলোককে কিভাবে একমুখী করা যায় তা বোঝাতে তিনি ঈশপের গল্পের বক ও শুগালের কাহিনীর উল্লেখ করেছেন। এর ফলে গল্পরসে মগ্ন শ্রোতা সহজেই তত্ত্বে জটিলতার মধ্যে প্রবেশ করতে পারেন। মাঝে মাঝে বিজ্ঞানের তম্ব ব্যাখ্যা করতে করতে তিনি আনন্দ-বেদন। স্পন্দিত অমুভূতিময় জগতের মধ্যে প্রবেশ করেছেন। 'অদুখ্য আলোক' প্রবন্ধের এক জারগার তিনি বলেছেন, "এই ভীষণ নিনাদের মধ্যেও মহয়কণ্ঠের কত মর্মবেদনাধ্বনি, কত মিনতি, কত জিজ্ঞাসা ও কত রকমের উত্তর শোনা যায়। ইহার মধ্যে কে একজন অবুঝের মতো বার বার একই নাম ধরিয়া ডাকিতেছে—'কোথায় তুমি—কোথায় তুমি ?' উত্তর আসিক না—দে আর এই পৃথিবীতে নাই।" বিজ্ঞানের তত্ত্ব বোঝাতে গিয়ে মানবচিত্তের কাতর আকৃতির অবতারণা করে লেখক এখানে বৃদ্ধির রাজ্য থেকে হৃদয়ের রাজ্যে প্রবেশ করেছেন। বক্তব্যকে সরস ও অবোধ্য করবার জন্ম লেথক অনেক জায়গায় ব্যক্তিগত জীবনের অভিজ্ঞতা থেকে আহত অনেক कोजृहरमाधीनक घटनात উल्लंश करत्रह्म। आत्मा এकमूरी कत्रवात উপाय-ক্সপে ফারসী ও জার্মান মহিলাদের কেশের প্রসঙ্গ এনে তিনি বিষয়টিকে শ্রোতাদের কাছে বিশেষ সরস ও আকর্ষণীয় করে তুলেছেন। জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানকে বীক্ষণাগার থেকে আমাদের দৈনন্দির জগতের মধ্যে এনে ফেলেছেন। পরিচিত জগতের বৃক্ষলতা, জীবজন্ত, সংসারজীবনের নানা ধরনের বস্ত ও ঘটনা অবলম্বনে তিনি তাঁর বিজ্ঞানের সব মৌলিক ও তুরহ তত্ত্ব ব্যাখ্যা করেছেন। তাঁর অভিজ্ঞতা, অন্তর্গৃষ্টি ও পর্যবেক্ষণ শক্তির পরিচয় পেয়ে আমরা करण करण मुख ७ ठम९कुछ श्राहि। मत्न श्राहि विकान कान ७ नाथनात আরও কোনো শাস্ত্র নয়, তা যেন আমাদের সহজাত জ্ঞানের সামগ্রী, প্রাত্যহিক অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে যেন তার উপলব্ধি সম্ভব। ব্যক্তিগত আশা-নিরাশা, আনন্দ-বেদনার স্পর্শে জগদীশচন্দ্রের লেখায় বিজ্ঞানের বর্গহীন বস্তুনিষ্ঠতা অনেক সময় কবির আত্মমুখীন ভাবামুভূতির রঙে রঞ্জিত হয়ে উঠেছে। "কোনো **पित्रं निर्देश निर्देश नार्ट.** किन्न जिल्हा किन्न हरेए के स्वामारक निर्यारेख स्वाहर করিল। ভাছারই আঞাতে আকাশ স্পদন ও অদুগু আলোক বিষয়ে লিখিলাম।

পরে লিথাইল, উদ্ভিদজীবন মানবীয় জীবনের ছায়ামাত্র।" রবীন্দ্রনাথ জীবন-দেবতা সম্বন্ধে যা বলেছেন এথানে যেন তারই প্রতিধ্বনি শুনতে পাই। আর এক জায়গায় জগদীশচন্দ্র বলেছেন, "এইরপে বছর মধ্যে একজের সন্ধান পাইয়াছিলাম।" এথানেও রবীন্দ্রনাপের বছ-ব্যবহৃত উক্তির যেন পুনরার্ত্তি-শুনতে পাই। জড়বিজ্ঞানের সাধনায় মগ্ন থাকলেও জগদীশচন্দ্র প্রত্যক্ষ জগতের উপরে যে সর্বনিয়স্তা শক্তি রয়েছে তার প্রতি তিনি অটল বিখাস স্থাপন করেছেন। বার বার তাঁরই পদতলে তিনি তাঁর পরম বিখাস ও ভক্তি নিবেদন করেছেন, "সাফাই করিবার কথা যথন কিছুই নাই, তথন তোমার পদপ্রাম্ভে লৃষ্ঠিত সে কেবল বলিবে—আসামী হাজির।"

জগদীশচন্দ্র গুধু কেবল ভারতের বাইরে নানা দেশে তাঁর বিজ্ঞানের জয়যাত্রা সম্প্রদারিত করেছিলেন তা নয়, ভারতের অভ্যন্তরেও দূরে ও নিকটে নানা জায়গায় ভ্রমণ করেছিলেন। এই ভ্রমণের উদ্দেশ্য ছিল, কথনো প্রাক্ততিক জগৎ পর্যবেক্ষণ করে নতুন কোনো বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব আবিষ্ঠার করা, কখনো বিচিত্র মাত্রম ও তার ইতিহাসের সঙ্গে পরিচয় লাভ করা, কখনো বা নিছক ভ্রমণের আনন্দ উপভোগ করা। অপরিচিত, তুর্গম স্থানে যাওয়া জগদীশ**চলের** একটা নেশা ছিল। তাঁর ভ্রমণকাহিনীতে পথের বর্ণনা নেই। কিন্তু গস্তব্য-স্থানের পুন্ধামপুন্ধ বর্ণনা রয়েছে। শুধু বাইরের প্রাকৃতিক দশ্রের বর্ণনা নয়, কোনো মানবিক অথবা বৈজ্ঞানিক রহস্তের আভাস দিয়ে তিনি আমাদের দেখার জগৎ থেকে ভাবনার জগতে নিয়ে গেছেন। 'যুক্তকর' রচনাটির মধ্যে অজন্তার গুহাগুলির ভিতরে যে অমূল্য চিত্রগুলি রয়েছে তাদের কয়েকটি বিশ্লেষণ করেছেন। 'অগ্নিপরীক্ষা' একটি ভিন্ন জাতের রচনা। 'অব্যক্ত'-এর কোনো প্রবন্ধের সঙ্গে এর কিছু মাত্র মিল নেই। লেখক নেপাল সীমান্তে ভ্রমণের সময় এই ঐতিহাসিক কাহিনীটি সংগ্রহ করেছিলেন: একটি দুর্গের মৃষ্টিমেয় সৈন্ত-বাহিনী ও তাদের পরিবারের লোকেদের অসীম সাহিদক যুদ্ধের লোমহর্ষণ বর্ণনা রয়েছে প্রবন্ধটির মধ্যে। বৈজ্ঞানিক যুদ্ধের রসে এতথানি উত্তেজিত কিভাবে হলেন তা সভাই বিশ্বয়ের বিষয়। প্রতিরোধের প্রতিটি স্তর, গৌরবময় মৃত্য-বরণের প্রতিটি মুহর্ত খাসরোধকারী উত্তেজনা স্বষ্ট করেছে। লেথকের বর্ণনা-গুণে একটি অখ্যাত, অজ্ঞাত তুর্গের বীরত্বপূর্ণ সংগ্রাম ইতিহাসে অমর হয়ে রয়েছে। 'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে' প্রবন্ধটিতে অ্যাডভেঞ্চারের হর্দম নেশা, হর্গম ত্যারাবৃত পর্বতের মহৎ সৌন্দর্য এবং বৈজ্ঞানিক রহস্তের সঙ্গে মৌলিক কল্পনাশক্তির অপূর্ব সমন্বয় ঘটেছে। গঙ্গার উৎপত্তি-স্থল আবিভার করতে গিয়ে প্রাকৃতিক সৌন্দর্যলীলা থেকে কিভাবে পৌরাণিক কাহিনীর উদ্ভব হয়েছে লেখক তা স্থন্দর-ভাবে ব্যাখ্যা করেছেন। রচনাটির মধ্যে সৌন্দর্ধমুগ্ধ কবি-সন্তা, সত্যসন্ধানী দার্শনিক সত্তা এবং তত্ত্বাভিলাষী বৈজ্ঞানিক সন্তার আশ্চর্ষ মিলন ঘটেছে। লেখকের বর্ণনাশক্তি এখানে এক উচ্চাকের কবিত্বমর রূপ লাভ করেছে। যথা, "ক্রমে দেখিলাম স্থানে স্থানে প্রকাণ্ড উর্মিমালা প্রস্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে। যেন ক্রীড়াশীল চঞ্চল তরক্ষণ্ডলিকে কে 'তিষ্ঠ' বলিয়া অচল করিয়া রাখিয়াছে। কোন্ মহাশিল্পী যেন সমগ্র বিশের ক্ষটিকখানি নিঃশেষ করিয়া এই বিশালক্ষেত্রে সংক্ষ্ম সমুব্রের মূর্তি রচনা করিয়া গিয়াছেন।"

'পলাতক তৃফান' রচনাটি জগদীশচন্দ্রের উদ্ভট কল্পনা এবং রসরচনা স্বষ্টির মৌলিক ক্ষমতার পরিচয় বহন করছে। গন্ধীরপ্রকৃতি জগদীশচন্দ্র যে কিরপ দক্ষ কৌতৃকরচনাশিল্পী ছিলেন তার স্ক্রুপ্ট নিদর্শন রয়েছে এখানে। রচনাটির কৌতৃকরদ রয়েছে পরিহাস-নিপুণ বাগ্ভঙ্গী ও গুরুতর সম্ভাবনার আক্ষিক আটিকাইম্যাক্সের মধ্যে।

জগদীশচন্দ্র বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ এবং নানা সন্দোলনে ও প্রতিষ্ঠানে যে-সব
আর্ম্ন্র্যানিক ভাষণ দিয়েছিলেন সেগুলির মধ্যে তাঁর ব্যক্তিত্ব, আশা-নিরাশা
এবং উজ্জ্বল আদর্শের চিহ্ন রয়েছে। জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানী হয়েও যে সাহিত্যকে
কতথানি ভালোবাসভেন তার পরিচয় বারে বারে পেয়েছি তাঁর ভাষণগুলির
মধ্যে। উদার ও পরিপূর্ব মহান্তাত্বের আদর্শে তিনি দীক্ষিত ছিলেন। তিনি
বলেছেন, "পৃথিবীর বহুদেশ ভ্রমণ করিয়া আমি ইহা উপলব্ধি করিয়াছি যে,
আমাদের সমৃদয় দীক্ষা কেবল মহান্তাত্বলাভের উদ্দেশ্ত মাত্র।"তিনি সর্বত্র আমাদের
আত্মশক্তি জাগিয়ে তুলে সকল ভীক্রতা ও হুর্বলতা পরিহার করে বীর্বনান ও
সংগ্রামশীল হবার জাত্তই আহ্বান জানিয়েছেন। তাঁর কথায়, "সেই শক্তির
উদ্ধানেই জাবনের অভিয়ক্তি। সেই শক্তিতেই মানব দানবত্ব পরিহার
করিয়া দেবত্বে উন্নীত হবে।" তিনি আরও বলেছেন, "নিভাঁক বীরের তাায়
জ্বীবনকে মহা-হবে নিক্রেপ করো।"

ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে

উমা রায়

'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে' নিবন্ধে আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর এক নতুন রূপ চোথে ভেসে উঠলো। বিজ্ঞান যেখানে দর্শন হয়ে উঠেছে, তথ্যবিক্যাস যেখানে রসের উপাদান হয়ে উঠেছে এবং গবেষকের ঔৎস্ক্র্য যেখানে নবীনা স্ফার্টর আনন্দ হয়ে উঠেছে সেইখানে জগদীশ বস্থর সাক্ষাৎ পাওয়া গেল এক নতুন ভগীরথরূপে।

সগরসন্তানেরা ভন্ম হয়েছিলেন কপিলের ক্রুদ্ধ দৃষ্টিপাতে। এ যুগেও বিজ্ঞানের ক্রুদ্ধ দৃষ্টিপাতে ভন্ম হতে চলেছিল মানবমনের স্বপ্রবিহঙ্গেরা। কিন্তু সভািই কি তা যায়? এই যে চাঁদের দেশে পৃথিবীর তিনটি মানুষ, চাঁদের বুকে পা দিল ভারা; কিন্তু তবু কি চাঁদকে নিয়ে হাজার হাজার বছরের এত কাব্যস্ত্রষমা, এত রসালগ ভিন্নমা, এত অর্থজাগরণ মোহাবেশ তা কি চাঁদ-সন্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেষণা এতটুকু নষ্ট করতে পেরেছে?

তেমনি গঙ্গাকেও ঘিরে আমাদের কত প্রবাদ, কত জনশ্রুতি, কত কাহিনী, কত উপকাহিনী জমে উঠেছে শিশিরবিন্দুর মত কালের পুষ্পদতে হৃদয়ের পর্ণে পর্ণে।

গঙ্গা হিমালয়ত্হিতা, গঙ্গা পতিতোদ্ধারিণী, গঙ্গা বিষ্ণুপদসংহিতা করণাময়ী, গঙ্গা বিষ্ণুভার্যা, গঙ্গা শাস্তমু-প্রেয়দী, গঙ্গা জহ্নু-প্রণয়িনী, গঙ্গা কি নয় ? জীবদ্দশায় তাঁর জলবিন্দু স্পর্দে নিয়তই আময়া পবিত্র, মৃত্যুদশায় তাঙ্ক কণ্ঠতালতে তিনি জীবনতৃষ্ণানাশিনী গঙ্গা, আমাদের জন্মান্তরের সংস্কারকে বহন করে নিয়ে চলেছেন আর এক জন্মান্তরের দিকে, সেই সংস্কার থেকে মৃক্তি পান না বৈজ্ঞানিক চিত্তও।

সেই জন্মান্তরীণ সংস্থার বালক জগদীশচন্ত্রের নবীন মনেও আশ্চর্যরূপে ক্রিয়াশীল ছিল। তিনি নদীতীরে বদে থাকতেন, জোয়ার-ভাঁটার বারি-প্রবাহের পরিবর্তন লক্ষ্য করতেন এবং মনে করতেন যেন সেই প্রবাহের প্রাণ আছে। ছোট ছোট তরঙ্গগুলি তীরভূমিতে আছড়ে পড়তো, তিনি মনে করতেন যেন তারা কথা বলছে, ক্রমে অন্ধকার গাঢ় থেকে গাঢ়তর হয়ে আসতো, সমস্ত শব্দ হতো নীরব, শুধু গঙ্গার তরক্থবিন প্রতিধ্বনি জাগাতো বালকের মনে।

সেই কুন্ত বালকটির মনে যে-সকল চিস্তার উদর হতো সে-সব কি বালকফ্লড চিস্তা ? বালক কি কুলু-কুলু জ্বলধারার মধ্যে অনাদিকালের অনস্ক জিজ্ঞাসার কথা শুনতে পার ? রাইচরণের খোকাবাব্র মতো তরঙ্গিত জ্বাহনীলা অবসান কি সকলেই করতে পারে ?

বালকের মনে যে জিজ্ঞাসার তরঙ্গ উথলে উঠতো তা সকল মানুষেরই সকল कारलत जीवनत्रहरण्यत जिल्हामा। श्रथरमङ वामक जगनीमहरस्यत मरन य চিম্ভার উদয় হয়েছিল, এই যে নদীর অবারিত গতি, এ গতির উৎস এবং শেষ কোথায় ? তরক্ষণ্ডলিকে তো ফিরে আসতে দেখা যায় না, তবে কোথায় যায় ? এই প্রশ্ন তো দর্শনের প্রশ্ন । কবি হয়তো বলেন, অজানিতের অন্ধকারের পিছনে চিরজানা যিনি লুকিয়ে বলে আছেন, সব কিছুর শেষ দেইখানে—"সেই তমস পরস্তাৎ", দেই মহান হিরণাগর্ভ পুরুষই সকল কিছুর শেষ কথা। এই বে অন্নময় দুখ্যমান জগতের অবিরাম রূপ পরিবর্তন, এই যে মনোময় জগতের অবিরত রতি পরিণতির বৈচিত্রা, এই যে প্রাণময় জগতের মহান্ধকার থেকে মূহর্মুছ জ্যোতির উদয়, এই যে বিজ্ঞানময় জগতের রূপ থেকে অরূপে আর অরূপ থেকে রূপে প্রেমাভিদার—এ দবই তো একেরই ইন্দ্রজালের চাতুরী ও মাধুরী। বলতে পারেন কোন দার্শনিক —এক বলে কিছু নেই, আছে যা, তা হচ্ছে निजास्टरे निर्वाशन । এই यে মোমের আলোটি জলছে, চোথের সামনে দেখছি, তার তাপে মোম গলে পড়ছে, একটি ফুৎকারেই সেই আলো চিরকালের মতো नित्व यात्र। এই त्य त्मथिह हात्यत्र जातािह बनहरू, बीवत्नत्र व्यामा-व्याकाब्का. বাধা-বেদনা, হথ ও তৃপ্তিতে তা মৃত্র্যুত্ত বিধুর হয়ে উঠছে কালের একটি আয়দ দণ্ডাঘাতে নিপর পাথর হয়ে যায়। বালকের মনে অবিরাম চলা তরক-গুলির দিকে তাকিয়ে তাকিয়েই এই প্রশ্নই ওঠে, 'কই, এরা তো ফিরে আসে না-তবে কোথায় সমাপ্তি পায় ?'

শুধ্য ফেরে না তা নয়, আদেই বা কোথা থেকে? এ প্রশ্ন ঋষিদের মনেও এলেছিল। তাঁরাও প্রশ্ন করেছিলেন, "কুত্যোৎহম্"। কবিও শিশুর মুথ দিয়ে মাকে প্রশ্ন করিয়েছিলেন, 'এলেম আমি কোথা থেকে', প্রশ্নের উত্তর তৈতিরীয় উপনিষদে ভৃগুরলীতে স্কার করে বলা হয়েছে। সমস্ত বিশ্বের মধ্যে যিনি পরিব্যাপ্ত হয়ে আছেন সেই আনক্ষই আছে বিশ্বের আদিতে ও অস্তে। এই দৃশ্রমান শব্দপর্শরূপরসগন্ধময় জগৎ যার সম্বন্ধে উপনিষদে আছে, "আনক্দ রূপম্ অমুক্ত যদ্জিংতি বিভাতি"—এর আদিরূপ অম্বন্ধ এবং বাক্ষণি তপস্থা করে একেই বন্ধা রূপে জেনেছিলেন—"অম্বং ব্রহ্মে ইতি বাজানানাং" এবং যদি এই ভৃতজ্ঞগৎ অম থেকেই সঞ্জাত হয়ে থাকে এবং অমুক্তই প্রলীন হয় তা হলে, "এলেম আমি কোথা থেকে" এ প্রশ্নের উত্তর হবে বন্ধা থেকেই সব কিছু উৎপন্ধ ও ব্রন্ধতেই সব কিছু বিলীন। বালকের প্রশ্নের উত্তরে কুল্কুল্ শব্দে গঙ্গা তাই বলেছিল বে, সে মহাদেবের জ্ঞান থেকে এনেছে।

মহাদেব প্রলয়ের দেবতা এবং প্রলয় স্পত্তীর সিংহ্বার। প্রলয় ও স্পত্তির মধ্যে শর্মণত পার্থক্য নেই। পার্থক্য যেটুকু আছে তা হচ্ছে অবন্ধাগত। যেমন, উাজ করা বন্ধ ও থোলা বন্ধের মধ্যে পার্থক্য। তাই মহাদেবের জটা থেকে তথু গঙ্গাই নিক্রান্ত হয় নি, এই বিশ্বজ্ঞগতও নিক্রান্ত হরেছে। অগণীশচন্তের

এক পরমান্ত্রীয় মারা গেলে এই গঙ্গাতীরেই তাঁকে ভন্মীভূত করা হয়। "সেই পরম স্মেহের রাসমন্দির চূর্ব হয়ে গেলে" জগদীশচন্দ্রের চিত্ত শৃহ্যতায় ভরে গিয়েছিল। যে গঙ্গার উৎপত্তি মহাদেবের জটা থেকে সেই গঙ্গার কাছে তাঁর কাতর হৃদয়ের নিবেদন আবার যথন প্রশ্নের আকারে নিবেদিত হলো, আমার প্রিয়জন আজ্ব কোথায়? যে যায় সে কোথায় যায়? মৃত্যুতেই কি জীবনের সমাপ্তি? এই অনম্ভ জিজ্ঞানা চিরকালই মাহ্রেরের মনে ধ্বনিত হয়েছে, কেউ উত্তর পেয়েছে, কেউ উত্তর পায় নি। যারা উত্তর পেয়েছে সেই সৌভাগ্যবানদের মধ্যে জগদীশচন্দ্র একজন ছিলেন। তাই গঙ্গার কুলুকুলু শব্দের মধ্যে তিনি চিরন্তন প্রশ্নের উত্তর পেলেন মহাদেবের পদতলে। লোকে যেথান থেকে আসে সেথানেই যেন ফিরে যায়। এই জীবন যেন প্রবাসবাস। প্রবাসের কর্মজীবন সমাপনাজ্যে প্রাণ আবার মহাপ্রাণে এনে মিলিত হয়।

কিন্ধ জগদীশচন্দ্র প্রাণের বিলুগ্তির কথা বলেন নি। এ বিষয়ে তিনি বৈতবাদী।
মহাদেবের জটাজালে যার আবির্ভাবের উৎস, মহাদেবের পদতল তার বিশ্রামের
পরমন্বান। গঙ্গা যেন জীবনধারা প্রবাহের প্রতীক। জীবনের অপর নামই
স্প্রটি, সেই স্প্রটি আদি-অন্তের রহস্তা। পুরাণ-কথার আশ্রয়ে ভৌগোলিক বিবরণকে
অবহেলা না করে জগদীশচন্দ্র 'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে' প্রবন্ধে দর্শন, বিজ্ঞান
ও ভূগোলের এক আশ্রর্থ বর্ণসম্পাৎ ঘটিয়েছেন।

গন্ধার উৎপত্তি-কাহিনী বাল্মীকি রামায়ণে পাওয়া যায়। কাহিনীটি এইরপ: কপিলম্নির ক্রোধনৃষ্টিতে ষাট হাজার সগরতনয় ভন্মীভৃত হয়ে গেলে পৌত্র অংশুমানকে তৃ:খিত মনে সগর পিতৃব্যদের অফুসন্ধান করতে বললেন। অফুসন্ধান করতে করতে অংশুমান পাতালে এসে পৌছলেন এবং সগরতনয়েরা যেখানে ভন্মীভৃত সেখানে পিতৃব্যদের সলিলতর্পণ করবেন বলে যথন জলের অফুসন্ধান করছেন তথন পিতৃব্যদের মাতৃল গরুড়ের সঙ্গে তাঁর সাক্ষাৎকার হলো। গরুড় তাঁকে বললেন কপিলম্নির ক্রোধে সগরতনয়েরা ভন্মাভৃত হয়েছে, স্থতরাং সাধারণ জ্বল দিয়ে এদের তর্পণ না করে গঙ্গার জ্বল দিয়ে তর্পণ করা উচিত। গরুড় আরো বললেন যে, গঙ্গার জ্বল এসে ভন্ম পরিপ্লাবিত করে দিলে সগরতনয়েরা ভন্মরুপ থেকে মৃক্তি পাবে, স্বতরাং অন্টটিকে এখন ফিরিয়ে নিয়ে গিয়ে রাজস্মে যক্ত সমাপ্ত করে গঙ্গাবতরণের ব্যবস্থা কর।

গঙ্গা পুরাণ মতে হিমালয়ের জ্যেষ্ঠা কয়া। সগরের কাছে সমস্ত বৃত্তান্ত নিবেদন করলে সগর অভ্যন্ত হৃঃখিত হলেন কিন্তু কিভাবে গঙ্গাকে ভূতলে আনা যায় তার উপায় নির্ধারণ করতে পারলেন না। তাঁর মৃত্যুর পর পৌত্র অংশুমানও অফ্রপভাবে গঙ্গাকে আনার উপায় নির্ধারণ করতে পারলেন না। অংশুমানের পুত্র দিলীপ। দিলীপও গঙ্গাকে আনবার কোন ব্যবস্থা করতে না পেরে চিস্তায় ব্যাধিগ্রস্ত হয়ে প্রাণভ্যাগ করলেন। দিলীপের পুত্র ভগীরণ গঙ্গাকে আনবার জক্ত গোকর্ণ প্রদেশে গিয়ে কঠোর তপন্তা শুক্ত করলেন। কঠোর

তপস্থার সম্ভষ্ট হয়ে ব্রহ্মা তাঁকে বর দিতে এসেন। ভগীরথ হুটি বর প্রার্থন) করলেন। তার মধ্যে প্রথমটি হলো গঙ্গাকে ভূতলে অবতরণ করাবার বর । ব্রহ্মা বললেন, জ্বাহ্নবীর পতনবেগ বস্ত্রমতী ধারণ করতে পারবেন না। স্থতরাং শিবের আরাধনা ভগীরথ যেন করেন। অংগুষ্ঠমাত্র ভর করে ভগীরথ সম্বংসর তুশ্চর তপস্থা করে শিবকে সম্ভষ্ট করলেন এবং শিব গঙ্গার বেগ মন্তকে ধারণ করতে সম্মত হলেন। তখন গঙ্গা বিশাল আকার ধারণ করে তুঃসহ বেগে শিবের মাধার পতিত হতে লাগলেন। সেই ফেনিল শুভ্র আবর্তে হরশির তুষারমণ্ডিত হিমগিরির শোভা ধারণ করলো। গঙ্গা মনে করলেন, তিনি হু:সহ বেগে मञ्जादक ভागिरा त्राज्य निरा यार्यन । शकात धरे मर्भ मार पार मिर जाँरक জ্ঞটাবদ্ধনে বন্দী করে ফেললেন। বার বার চেষ্টা করা সত্তেও গঙ্গা শিবজটা থেকে নিজ্জমণের পথ আবিভার করতে পারলেন না এবং মহীতল স্পর্শ করতে পারলেন না। ভগীরথের তপস্থায় সম্ভষ্ট হয়ে শিব গঙ্গাকে জটাবন্ধন থেকে মুক্ত করে দিলেন এবং গন্ধা সাভটি ধারায় ভূতল পরিপ্লাবিত করে প্রবাহিত इटलन । এই সাভটি ধারার মধ্যে ভিনটি ধারার নাম আহলাদিনী, পাবনী ও নলিনী। এই তিনটি ধারা পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হলো। পূর্ব দিকে প্রবাহিত আরো তিনটি ধারা—এগুলির নাম স্থচকু, সীতা ও সিন্ধু। এ ছাড়া, আর একটি যে ধারা ছিল সেটি ভগীরথের রথের পশ্চাৎ পশ্চাৎ চলতে লাগলো।

গন্ধার জনরাশি মংশু, কচ্ছপ ও শিশুমার প্রভৃতি প্রাণীকে বুকে ধারণ করে ঘোরতর শব্দ-সহকারে প্রবাহিত হতে লাগল, সেই আশ্চর্য দৃষ্ঠ দেখবার জন্ম আকাশে যক্ষ্, গন্ধর্ব, সিদ্ধ ও দেবধিরা ভিড় করে দাঁড়ালেন, দেবতার এলেন রথে, হাতিতে ও তুরঙ্গে, তাঁদের জ্যোতির মালায় দশদিক বিভ্ষিত হলো এবং অন্তরীকে ও মর্ত্যে অনুষ্টপূর্ব শোভা ও সৌন্দর্যের আবির্ভাব ঘটলো। সেই অন্তুত দৃশ্র দেখবার। তাঁদের আভরণের দিপ্তীতে এবং অঙ্গের জ্যোতিতে চতু-र्मिक উদ্ভাসিত হয়ে উঠলো এবং জলবেগ উৎক্ষিপ্ত মৎক্ৰ, শিশুমার ও সর্পের। বিত্যুতের মতন চমক হানতে লাগলো। গঙ্গার শুল্র জলরাশি থেকে উৎক্ষিপ্ত হতে লাগলো গুল্ল ফেনমণ্ডল। তার শোভা তথন দেখতে হলো যেন ধবল মেঘমালার পালে উড্ডীন বৰুপঙ, জির মত। গঙ্গা চলেছে কোথাও জতবেগে, কোথাও কৃটিল গতিতে, জলরাশি কোথাও বা সক্র একটি রেথার মত সন্থুচিত, কোখাও বা ফীত হয়ে বিরাট আকার ধারণ করলো। আরম্ভ হলো তরদের ওপর তরঙ্গাঘাত। কতকগুলি তরঙ্গ যেন লাফিয়ে আকাশে উঠবার চেষ্টা कत्रा मांगरमा এবং उथिन निर्दे में वर्ष कर हा एक अप्राप्त । এই ভাবে शका চলেছেন ভগীরপের পিছনে পিছনে এবং যেখান দিয়ে চলেছেন সেখানকার লোকেরা সেই জল স্পর্শ করে এবং সেই জলে অবগাহন করে বিমল রূপ ধারণ করেছেন। গঙ্গা চলেছেন ভগীরথের পিছনে এবং গঙ্গার পিছনে পিছনে চলেছেন **म्वित् क्षित् क्षित् मानद् बाक्ष्म, शक्षद् क्ष्म, किन्नव, व्यक्षता ७ উत्रश्रान** এমনি ভাবে অফ্ মুনির আশ্রমের কাছে গঙ্গা এলেন এবং অলরাশি দিয়ে আশ্রম প্রান্ধণ পরিপ্লাবিত করে ফেললেন। ক্রেছ অফ মুনি সমস্ত জলরাশি গণ্ডুষে পান করে ফেললেন, কিন্তু দেবতাদের ছতি ও মিনতিতে নিজের কর্ণবিবর দিয়ে গঙ্গাকে মৃক্তি দিলেন। সেই থেকে গঙ্গার আর একটি নাম আহ্বনী। গঙ্গা ভগীরথের পিছন পিছন আবার চলতে চলতে এসে পড়লেন মহাসাগরে, তারপর গেলেন রসাতলে। সেখানে সগরসন্তানদের ভত্মরাশি জলরাশি দিয়ে পরিপ্লাবিত করলেন। রামারণের এই গল্পে গঙ্গার অবতরণের কাহিনী ভগু বলা হয়েছে, উত্তরণের কাহিনী বলা হয় নি। সেই উত্তরণের কাহিনী জগদীশচন্দ্র বলেছেন এবং বলেছেন অবতরণের কাহিনীও এক নতুন দৃষ্টিভঙ্গীতে।

বিজ্ঞানের নীরস তথ্যগুলি কাব্যের সরস তত্ত্ব এমন রূপাস্তর পেতে পারে 'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে' প্রবন্ধটি পড়বার আগে কে তা ভাবতে পেরেছিলেন। ভাগীরথীর উৎপত্তিস্থল হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিমে তুষারমণ্ডিত গিরিশৃঙ্গ। উজ্ঞান পথে জাহ্নীর জলধারা ছুঁয়ে ছুঁয়ে লেখক চলেছেন গঙ্গার উৎপত্তিস্থলে, সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ ভাগীরথীর তীরে তীরে। কত জ্বনপদ নিশ্চিক হয়ে গেছে তার তরকাঘাতে, পাড় ভেকে গিয়ে আবার কত জনপদ গড়ে উঠেছে তারই বুকের আশ্রারে। এক সময় জগদীশচন্দ্র এসে পৌছলেন কুর্মাচলে। এই কুর্মাচল থেকে সরষু নদীর উৎপত্তি হয়েছে। গঙ্গার প্রথম অবতরণ—হিমালয় থেকে মর্তালোকে কথন ঘটেছিল ? আমরা আজকের দিনে যে তিথিকে দশহরা বলি সেই তিথি পুরাণ মতে গঙ্গার প্রথম অবতরণ তিথি, জ্যৈষ্ঠ মাসের শুকুপক্ষের দশমী ডিথিতে। হস্তা নক্ষত্রে মঙ্গলবারে হিমালয় থেকে মর্ত্যলোকে অবতরণ। পুরাণে, এ কথাও বলে যে, গঙ্গা হিমালয়-ছহিতা বটে কিন্তু মেনকার গর্ভে তাঁর জন্ম হয় নি। তিনি জন্মেছিলেন স্থমেক-ছহিতা মনোরমার গর্ভে। প্রসঙ্গত গঙ্গার অক্ত পৌরাণিক পরিচয় দেওয়া যাক। বামনপুরাণে আছে যে, গঙ্গার गरहामत लाजा हिल्लन रेमनाक अवर अत कुट्टै गरहामत्रात नाम त्राणिणी ७ काली। গঙ্গার প্রকৃতি ও রূপ সম্পর্কে সেখানে বলা হয়েছে যে, তিনি কুটিলা, শ্বেতবর্ণা, পদ্মপলাশলোচনা, নীলকৃঞ্চিতকেশ এবং খেতমাল্যধারিণী।

তারকাম্বর যথন স্বর্গরাজ্য অধিকার করেন তথন দেবতার। গলাকে শিবপত্নী হবার উপযুক্ত মনে করলেন এবং ব্রন্ধাকে গিয়ে বললেন যে, শিবের তনয় তারকা-ম্বরকে বধ করে দেবরাজ্য উরার করতে পারবেন। ব্রন্ধা গলাকে শিবপত্নী হবার অন্তরোধ করলে গলা তা সহাস্তে প্রত্যাধ্যান করেন। ক্রোধে ব্রন্ধা তাঁকে সলিল্রণা হবার অভিশাপ দেন।

ক্রমবৈবর্তপুরাণ মতে গঙ্গা, লন্ধী ও সরস্বতী তিনজনেই শ্রীহরির ভার্বা। কূর্যাচল পেরিরে দানবপুর। ভারপর আবার বাজা গিরিগছনের মধ্য দিরে উত্তর পথে। সে পাহাড়ী রান্ধার চলা কি অভ সোজা কথা ? একেই ভো পার্বভা পথ ক্রমশ উচু থেকে নীচু দিকে নেমে গেছে, তার উপরে সে পথ অভি বন্ধুর। চারদিকে পাহাড়ের পর পাহাড়, অরণ্যের পর অরণ্য। এমনিভাবে চলতে চলতে এনে পড়লেন এক বিরাট পর্বভের সমূথে, যার পশ্চাতে অন্তর্হিত হয়েছে সমস্ত দৃশ্রপট। সেই শৃক্ষের উপর থেকেই দেখা যায় গঙ্গার উৎপত্তি-ছল। কিন্তু যতক্ষণ না গিরির ওপরে ওঠা যাচ্ছে ততক্ষণ পর্যন্ত রাম্বণের গঙ্গানেশ থেকে বিলম্বিত উপবীত হজের তুলনা নদীর শীর্ণ জলধারা। সেই শীর্ণ জলধারাটি ভাগীরথীর পূর্বশ্রেম। ঐ শৃক্ষের পশ্চাদ্ভাগে রয়েছে গোম্থী পর্বত, সেথান থেকে নির্গত হয়েছে গঙ্গা। প্রকৃতপক্ষে ঐ বিশাল শৃক্ষের পশ্চাদ্ভাগে আছে তুটি পর্বতশৃক। একটির নাম নন্দাদেবী ও অপরটির নাম ত্রিশুল।

নন্দাদেবী ও ত্রিশূল পাশাপাশি ছটি পর্বতশৃঙ্গ যেন গোরী ও শংকর। কি অনস্ক সৌন্দর্যময় সেই দৃষ্ঠ ! পিছনে নিবিড় নীল আকাশমণ্ডল আর চারপাশে স্থানিবড় পর্বতমালা। মাঝখানে তুই তুষারশৃঙ্গ যেমন গোরবে সমুজ্জল তেমনি স্নেহে সমুজ্জল । লেথক জগদীশচন্দ্রের চক্ষুতে নন্দাদেবী প্রতিভাত হলো গরিয়সী মাতৃর্তিতে—যেন স্নেহময়ী সহিষ্ণু ধরিত্রী, যিনি অসংখ্য জীবকুলকে অন্ধে ধারণ করে আছেন। এই জীবধাত্রী জননী ধরিত্রীর বাৎসল্যমধূর রুপটি লেথক উপলব্ধি করলেন নন্দাদেবীর মধ্যে। বিতীয় শৃঙ্গটির নাম ত্রিশূল । এই ত্রিশূল পর্বতকেও লেথক দেখলেন মহাদেবের ত্রিশূলের প্রতীকরূপে, রুসাতল ভূতল ভেদ করে সেই মহান্ত্র যেন ধারণ করে আছে নভোন্তলকে, যেন অতীত, বর্তমান ও ভবিক্সতকে মহাকাল ধারণ করে রেখেছেন তাঁর ত্রিশূলশূলে। ওই নন্দাদেবী লেথকের চোখে স্প্ত জগতের প্রতীক, আর ওই ত্রিশূল প্রস্তার প্রতীক।

উপনিষদেও আছে স্রষ্টা ও সৃষ্টির সহাবস্থানের কথা। উপনিষদে বলে, স্রষ্টা ঈশ্বর এই বিশ্বজগৎ সৃষ্টি করে তাতেই অমুপ্রবিষ্ট হলেন — 'তৎসৃষ্টা তদেবামুপ্রবিশৎ'। তথু তাই নয়. এই যে স্বষ্ট বন্ধ এ তো প্রষ্টারই আনন্দরপ। প্রষ্টা স্বয়ং আনন্দস্বরূপ— 'আনন্দ-রূপম অমৃতম যদবিভাতি।' স্ষ্টের অর্থ ই হওয়া এবং বার বার হওয়া, বার বার হতে গেলেই রূপান্তর পেতে হয় এবং রূপান্তর মানেই মৃত্যুর মধ্য দিয়ে নবজীবন-প্রাপ্তি। হাওরার যে জলীর অণু থাকে তা শিশিরের রূপ ধারণ করে মুহুর্তেকমাত্র। তারপরই টুপ করে ঝরে যায়। উপনিষদও এই কথাই বলে—'ইমনি ভূতানি যায়ন্তে । যাতানি জিবস্তী, প্রয়ন্তি অভিদংবিষন্তি।' এই যে সৃষ্টি, এই সৃষ্টি অন্ন থেকে. মন থেকে, প্রাণ থেকে, বিজ্ঞান থেকে এবং আনন্দ থেকে। এই যে শ্বিতি, **এই श्विजिछ जात्रत मार्था, श्वीराद मार्था, विक्वानित मार्था এবং जानस्मत मार्था।** এই यে क्षणत्र या नीन इत्त्र याख्या छाउ चात्त्रत्र मत्नत्र मत्नत्र मत्नत्र आर्थात मत्न, বিজ্ঞানের সঙ্গে এবং আনন্দের সঙ্গে। অন্ন, মন, প্রাণ, বিজ্ঞান ও আনন্দ এরাই বন্ধা, এরাই বান্ধণ্য, এরাই সৃষ্টি, এরাই শ্রষ্টা। তৈত্তিরীয় উপনিষদে ভৃগুবলীতে ভুগুবাৰুণী সংবাদে এই তম্বটিই ব্যাখ্যাত হয়েছে। আচাৰ্য জগদীশচক্ৰ এই তাৎপর্যই বললেন—"পরস্পরের পার্শ্বে স্পষ্ট জগৎ ও স্পষ্টিকর্তার হস্কের আয়ুধ সাকাররপে দর্শন করিলাম।"

কিন্তু এই সাকারের পিছনে যে নিরাকার আছে তাকে উপলব্ধি করা অত সহজ নয়। তাই জীবনপথ-প্রদর্শক গুরু বলেন, যেখান থেকে জীবনধারার উৎপত্তি সেখানে পৌছবার পথ অতি তুর্গম।

> ক্ষুরন্তথারানিশিতা হুরত্যয়। হুর্গমং পথস্তাৎ কবরোবদন্তি।।

গন্ধার উত্তাল তরঙ্গলীলা দেখে কে কল্পনা করতে পারেন যে, চঞ্চল জললহরী উৎপতিস্থানের কাছাকাছি গিয়ে ত্যারনদীতে পরিণত হয়েছে। যেন মহাদেবের খ্যানভঙ্গের আশহার অকালবসন্তের যৌবনচাঞ্চল্যকে নন্দী মৃহুর্তে ভক্ক করে দিয়েছে। যত গিরি, বন, অরণ্যাদি সবই ত্যার নদীতে পৌছবার পথে। কত গিরিসংকট অতিক্রম করে সেখানে পৌছতে হয়। পর্বতের উপবীতের ত্লনায় পর্বতের সেই স্ক্রমারাটি স্ক্র থেকে স্ক্রতের হতে হতে ত্যারনদীতে এসে লুগু হয়ে গেছে। নদীর সঙ্গে নিয়তচঞ্চল জীবনধারার তুলনা সবসময়ই করা হয়। সেই চঞ্চল জীবনধারা যদি হঠাৎ স্তক্ক চিত্ররূপ ধারণ করে তাহলে যেনামর্থের স্বাষ্টি হয়, যে-বেদনামিশ্রিত বিশ্বয়ের স্বাষ্টি হয়, তারই একটি অনম্য সাধারণ নিদর্শনে এই ফ্টিকপ্রস্তরনীভ এই ত্যারদৃশ্র, অথচ আশ্র্য এই—এই দৃশ্রের ত্পান্দে যে পর্বতমালা সেখানে অগণ্য বৃহ্নপূর্ণ অরণ্যানী। পর্বতের পাদমূল থেকে বৃক্ষগুলি ক্রমশ উচু পর্বতপৃষ্ঠে উন্নত উর্ধ্বরেখাকে স্পর্শ করেছে আর সেইসব বৃক্ষ-লতাগুল্ল থেকে অক্তম্র পুশার্ত্তি হছে। উত্তৃক্ষ ত্যারশূলের গালিত জলধারা উপত্যকার সংকীর্ণ ভূমিতে এসে পড়ছে। নন্দাদেবী ও ত্রিশ্বলের সামনে এক স্পত্ত ক্রাটিকা।

এই দৃষ্ঠ বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রকে যেন এক মহামন্দিরে প্রকৃতিশক্তির পৃঞ্জারীরূপে রূপান্তরিত করল। ত্যারনদীর পাশ দিয়ে যেতে যেতে কত কট কত আয়াস স্থাকার করে তবে সেই মহামন্দিরে উপস্থিত হয়েছিলেন। ধবলগিরির উচ্চ শৃঙ্গ থেকে নেমে এসেছে যে-ত্যারনদী তার তীক্ষ স্রোতে ভয় প্রস্তর্গুপ যেন সেই মহামন্দিরে পৌছবার এক একটি সোপান। সেই মহামন্দিরে পৌছবার এক একটি সোপান। সেই মহামন্দিরে পৌছবার পথে যেন এই দেহভার আর বহন করা যায় না। বায়্মগুল কীণ থেকে ক্ষাণতর হয়ে উঠল এবং সেই ক্রমক্ষাণ বায়্মগুলে দেহ যেন আর শাসক্রেশ বহন করতে চাইল না। দেখতে দেখতে সেই বনভ্মি দেবধুপের সৌরভে পরিপূর্ণ হয়ে উঠল। যে শভ শন্ধনাদে বনভ্মি পরিপূর্ণ হয়ে উঠল তাকে একমাত্র নাস্তিকই নির্মার-পতন শব্দ কিংবা পতনশীল পর্বতশ্বের বক্সনিনাদ বলে উল্লেখ করতে পারে। যে-কুল্মাটকা নন্দাদেবী ও ত্রিশৃল পর্বতকে আরত করে রেখেছিল তা যেন নাস্তিকেরই সংশ্রের ক্রমণা। সেই কুয়াশা বা সংশ্রের অপসরণ হলেই দেখা যাবে শীলশৃঙ্গ দেবতার আবির্তাব। জগদীশচন্দ্রের এই বর্ণনার মধ্য দিয়ে যেন উপনিবদেরই একটি তত্ত প্রকট হয়ে উঠেছে। মায়্রব তার অভিজ্ঞতার বিচিত্র স্তর থেকে করে পর্বটন করতে করতে বেখানে

এনে পৌছার সেধানে বহু 'এক' ক্লপে ধরা দেয়। প্রকৃতপক্ষে বহুর মধ্যেই এক থাকে। সেই একের উপলব্ধি আমাদের চিন্তকে চমৎকৃত করে দেয়। সে বলে ওঠে—এ কাকে দেখলাম ? আহা ! এ যে আগমন নয়, এ যে আবির্ভাব !

উপনিষদ যথন বলে "আনন্দর্গসম্ অমৃতম্ যদবিভাতি" তথন ঠিক এই কথাই বলে। সমস্ত বন্ধভাব যথন এই উপলব্ধির সোনার কাঠির স্পর্দে স্ক্রে চেতনায় জ্যোতির্ময়তাকে লাভ করে তথন সমস্ত বিভিন্ন অন্তিখ্যের মধ্যে সে একটি আত্যন্তিক ও ঐকান্তিক সত্যের দেখা পায়। তথন বৈজ্ঞানিক সত্য ও পোরাণিক সত্য এক হয়ে ওঠে। মেখমগুল হয় শিবের জ্বটা এবং নন্দাদেবী হয়ে ওঠেন স্বয়ং গোরী।

भव्रमञ्जननी शोती यन जीवशाबी जननी। नन्नारमची जावरे श्राजीक । পুরাণ মতে মহাদেবের জ্বটায় পতিত হয়েছিল পতিতোদ্ধারিণী গঙ্গা। সেই গন্ধার জন-অণু বিন্দু বিন্দু বারিরপে পৃথিবীর স্ষ্টেশক্তিকে উচ্চ্চীবিত ও সঞ্জীবিত করে তুলছে। সেই স্ষ্টিকে শিব কল্যাণযুর্তিতে রক্ষা করছেন এবং রুদ্র যুর্তিতে নাশ করছেন। শিবের জিশুলের তিনটি শীর্ষ স্থাই, স্থিতি ও প্রালয়ের এই ব্যঞ্জনায় সমাহিত। জগদীশচন্দ্র বৈজ্ঞানিকের অহসদ্ধান বিশ্লেষণের সঙ্গে কুরু করেছেন দার্শনিকের একটি তৃতীয় দৃষ্টি। যে শিশুমন একদিন গঙ্গার কুলুকুলু ধ্বনি থেকে ভনতে পেরেছিল যে, গঙ্গা শিবের জটা থেকে আসে আর জটার ফিরে যায় তারই একটি বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা 'ভাগীরথীর উংস-সন্ধানে' প্রবন্ধে দিয়েছেন। বৈজ্ঞানিক তথ্যটি এইরূপ: জলের হিমাণু পর্বতগাত্তে প্রবিষ্ট হয়ে মহাবিক্রমে পর্বতগাত্র বিদীর্ণ করছে, তারপরে সেই শীলাখণ্ডগুলি হিমাণুস্থুপের সঙ্গে নেমে আসতে থাকে এবং যাত্রাপথে সেই পর্বতশৃকগুলি দেহভারে যেমন আপনপথ সৃষ্টি করে নেয় তেমনি ঘর্ণনে ঘর্ণনে চুর্ণবিচুর্ণও হতে থাকে। হিমাণুপ্রবাহ কুত্র কুত্র সারিতে পরিণত হয়ে শেষে নদ-নদীরূপে সেই বালুকান্তৃপ বহন করে নিয়ে চলতে চলতে ক্রমশ সমূল্রে এসে পতিত হয়। পর্বতচূর্ণের সংযোগে मुखिका छेर्दत्र १८४ ७८८ এবং धर्मीत करनवत वर्षिक इत्र । ७५ कारे नत्र, मुक-थांगिरार वरन करत नम-नमीखनि नमुख निरम रक्नाउ थारक। नःशत ७ म्बित এই चर्न तर्ज्यम् नमस्य रिक्कानिक मुष्टि अज़ात्र नि । एष् जारे नन्न, अरे হিমাণুগুলি মৃত্তিকাগর্ভে পৃথিবীর অভ্যস্তরে প্রবিষ্ট হরে অগ্ন্যুৎপাত ঘটাছে। ফলে বিদীর্ণ পৃথিবী থেকে নানা ধাতুমিপ্রিত লাভাস্রোত মৃত্তিকার নতুন উপাদানের सिट्ट प्रकार । **छे**क्ट स्थि निश्च स्टा अवर निश्च स्थि छेक्ट स्टा नजून महारित्यत रहि हर्ष्क् । जात अवहि राजात्व नर्म नर्म जहाँ व हर्ष्क् । नन-नमीत বল সমূত্রে এনে পড়ছে। সমূত্রের বল উত্তপ্ত হরে বাল্পারিভ হচ্ছে। ভারপর विश्व स्वयम्बादकर्भ क्या ७ व्यनित गर्क क्या द्वा श्वव तर्भ भवंखाकिम्र ধাবিত হয়। কালক্রমে পর্বতপুক থেকে মেবাঞ্চিত অলকণাঞ্চলি ভূহিণকণা- ৰূপে পৰ্বভগাত্তে প্ৰবিষ্ট হয়। এভাবেই জলকণাগুলির গতির বিরাম নেই, শেষও নেই।

একটি ভৌগোলিক তথ্যকে বিশ্বসৃষ্টির এক রহক্ষমর তত্ত্বের সঙ্গে একাত্মভূত করে জগদীশচন্দ্র দেখিরেছেন বিজ্ঞান ও দর্শন একই বস্তুকে বিজ্ঞির দৃষ্টিকোণ থেকে উপলব্ধি করবার উপার মাত্র। জগদীশচন্দ্রের লেখনিতে বস্তুসত্য ভাবসত্যে পরিণত করবার, অভিজ্ঞতাকে উপলব্ধিতে পরিণত করবার এই তুর্গভ কমতা জগদীশচন্দ্রের ছিল। এই তুর্গভ কমতাই কবির বাঙ নির্মিতি উৎস। প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক মামুঘের মধ্যেই তিনটি সন্তা আছে; যেমন কবিসন্তা, বৈজ্ঞানিক সন্তা ও দার্শনিক সন্তা। প্রত্যেক মামুঘই কথনও দার্শনিক, কথনও বৈজ্ঞানিক, কথনও কবি। ক্রেকজন কণজন্ম। পুরুষ আছেন যারা এই তিনটি সন্তাকে একটি ঐক্যের অক্সভ্ত করে নিরে জ্পগতকে দেখতে, জানতে, প্রকাশ করতে পারেন। জগদীশচন্দ্র এঁদেরই অক্সতম।

জড় ও জীবের সাড়া

সমীরকুমার ঘোষ

'হে ডপনী, তৃমি একমনা
নিঃশব্দেরে বাক্য দিলে, অরণ্যের অস্তর বেদনা
ভনেছ একান্তে বিদি, যুক জীবনের যে ক্রন্দন
ধরণীর মাতৃবক্ষে নিরস্তর জাগাল স্পদন
অঙ্গুরে জঙ্গুরে উঠি প্রসারিয়া শত ব্যগ্র শাখা,
পত্তে পত্তে চঞ্চলিয়া, শিকড়ে শিকড়ে জাকা বাঁকা
জন্ম-মরণের ঘন্দে, তাহার রহস্ত তব কাছে
বিচিত্র অক্ষর রূপে সহসা প্রকাশ লভিয়াছে।
প্রাণের আগ্রহবার্তা নির্বাকের অস্তঃপুর হতে,
অন্ধকার পার করি আনি দিলে দৃষ্টির আলোতে।
তোমার প্রতিভাদীপ্র চিন্ত মাঝে কহে আজি কথা
তক্ষর মর্মের সাথে মানবমর্মের আত্মীয়তা।"

বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্রের যে বিশেষ আবিভারের পরিপ্রেক্ষিতে বিশ্বকবির এই শ্রহ্মাঞ্চলি নিবেদিত হইরাছিল তাহা হইল 'জড় ও জীবের সাড়া'। তড়িং-ধর্ম-সম্বন্ধীয় আবিভারের পর আচার্যদেবের যে বৈজ্ঞানিক তত্ব তাঁহাকে জগং-বিশ্যাত করিয়াছিল তাহা হইল জড় ও জীবের বিশেষত্ব-সম্পর্কীয় গবেষণা। আচার্য বস্তর জড় ও জীবের সাড়া-সম্বন্ধীয় গবেষণার বিষয়ই আলোচ্য প্রবদ্ধের আলোচনার বিষয়।

चाठार्शर परिवादित मून कथा वृत्तिए रहेल, क्षथर छए ७ मिछिन इ-कि नाथान नाथान जाना क्षाना क्षाना

হুইলে বুঝা যাইবে যে, তাঁহার চিন্তাশক্তি কিন্তু একটি নির্দিষ্ট যুক্তিধার। অবস্থন করিয়াই অগ্রসর হইয়াছিল।

জগদীশচন্দ্র তাঁহার নিজস্ব তৈয়ারী ক্লব্রিম চকুর উপর বিদ্যুৎ-তরঙ্গ ফেলিয়া পরীক্ষাকালে লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, ক্লব্রিম চকুর সাড়ার পরিমাণ বছক্ষণ করি করিতে করিতে ক্রমশ স্বর হইয়া আসে। বারংবার এই পরীক্ষা করিয়া তিনি নিঃসন্দেহ হইলেন যে, প্রাণীর স্থায় অড়েরও বাইরের আঘাত সহ্থ করিতে করিতে একটা ক্লান্তি বা অবসাদ আসিয়া পড়ে। এইরূপ ধারণার বশবর্তী হইয়াই তিনি এই বিষয়ে গবেষণায় আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন।

জগদীশচন্ত্রের আবিষ্কার-স্রোত যদি এই অফুমান পর্যন্ত আসিয়াই পামিয়া যাইত. তাহা হইলে হয়তো অনেকেই বিশ্বিত হইতেন। কিন্তু সেই স্লোত এক নৃতন পথ অবলম্বন করিয়া নৃতন দিকে প্রবাহিত হইল। জড় ও জীবের উপর তাঁহার কার্যাবলী সম্বন্ধে অমুধাবন করিতে হইলে প্রথমেই জভ ও জীবের পার্থকা সহস্কে মোটামূটি একটু স্পষ্ট ধারণা থাকা আবশুক। এ কথা সত্য যে, নির্জীব অডের ও জীবন্ত জীবের মধ্যে একটি প্রকাণ্ড ব্যবধান আছে। खीरामार नाथात्रगण खड्मार्थात चथ्मे विक्रमान । जीवामारहत चामश्रहत. রক্ত সঞ্চালন, থাত পরিপাক প্রভৃতি কার্যাদি সাধারণ জন্তবিজ্ঞানের পরীক্ষিত তত্ত্বের সাহায্যে বুঝা যাইতে পারে। এক শ্রেণীর বিশেষজ্ঞের মতে, জীবন-তত্ত্বের সমগ্র অংশ কখনই জভবিজ্ঞানের সাহায্যে ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। তাঁহাদের মতে রাসানিক, তাপ বা তডিৎ ক্রিয়া বাতীত অম্ম কোন এক প্রভাব-শীল ক্রিয়ার সাহায্যেই জীবনযন্ত্র প্রধানত কার্য করে। এই অজ্ঞাত অপরিচিত শক্তিকে জীবনীশক্তি (vital force) বলা ঘাইতে পারে। এই শক্তি কখনই জড়বিজ্ঞানের অন্তভু ক্ত নয় অর্থাৎ জড় পদার্থে এই জীবনীশক্তি অবর্তমান। শেইজন্ম জড় চিরকালই জড়। আর জীবদেহে এই শক্তি বিভয়ান বলিয়াই জীবদেহে জীবন আছে। এই শক্তির অন্তিছই মূলত জ্বড়ও জীবের বিরোধের কারণ।

কিন্তু অপর এক শ্রেণীর বিশেষজ্ঞদের মত অগ্রন্ধপ ছিল। তাঁহারা শুজ্ঞ জীবনীশক্তির অ্তিতে বিশাসী ছিলেন না। তাঁহাদের ধারণা ছিল বে, জীবনের সব ধর্ম এখনও জড়বিজ্ঞানের সাহায্যে উপলব্ধি না করিতে পারিলেও, ভবিগ্রতে এমন একদ্বিন আসিবে, যখন উন্নত জড়বিজ্ঞানের সাহায্যে জীবনের সকল রহস্ত সমাধান করা সম্ভব হইবে। তাঁহাদের দৃঢ় ধারণা ছিল যে, জীব-দেহের ও জড়দেহের মধ্যে কোন মোলিক পার্থক্য নাই। জীবভ্ত জড়দেহ ও নিজীব জড়দেহের মধ্যকার চিরস্কন এই পার্থক্য বা প্রভেদ বন্ধত কড়ধানি তাহা বিশ্লেষণ করিলে এই দাঁভার—

(ক) জীবদেহের বাহির হইতে কোন শক্তি কার্য করিলে উহা সাড়া দের।
এই সাড়া দেওরার ক্ষমতা জীবদেহের অন্যতম লক্ষ্ম। চিমটি কাটিলেই আমাদের

মাংসপেশীর সভোচন ঘটে বা চকুর স্বায়্তন্ত্রীতে আলোকতরঙ্গ পতিত হইলেই মন্তিক্যন্ত্র বিচলিত হইরা তৎক্ষণাৎ দেহের অক্সান্ত মাংসপেশীকে নাড়াইরা দের। এই সাড়া কথনও সঙ্গে সঙ্গে ঘটে, আবার বহু কাল পরে তা প্রকাশ পার। এমনও সম্ভব যে, আজু বাহিরের কোন শক্তি সহসা স্বায়্যন্ত্রে একটি আঘাত দিল বটে কিন্তু সেই আঘাত স্বায়ুতে আবদ্ধ থাকিরা হয়তো দীর্ঘ ৩০ বছর পরে ক্থ-মাধ্যমে অথবা অন্ত কোন উপায়ে আত্মপ্রকাশ করিল। বন্ধত পেশীব্র বা স্বায়্যন্ত্র-ঘটিত যাবতীর ঘটনার মূলে এই সাড়া দেবার ক্ষমতা। সাড়া দেবার এইরপ ক্ষমতার অধিকারী বলিরাই জীবদেহ জড়জগতের আক্রমণ হইতে আত্মরকার সমর্থ। এইরপ সাড়া দেবার ক্ষমতাকেই বলা হয় Responsiveness। জড়দেহে কিন্তু এই ক্ষমতা দেখা যার না। বাফ্রশক্তির প্রভাবে জড়দেহের মধ্যে একপ্রকার বিকাশ জন্মে বটে কিন্তু তাহা সম্পূর্ণ অন্তর্মণ। প্রকৃতপক্ষে হার্বার্ট স্পেলার জীবনের যে-সংজ্ঞা দিয়াছেন, তাহা প্রথমতই সাড়া দেবার ক্ষমতাকে কেন্দ্র করিরাই।

- (খ) জীবদেহ নিজেকে খণ্ডিত ও বিভক্ত করিয়া বংশধারা বজায় রাথে। প্রক্রতপক্ষে একটি জীবদেহ হইতে বহু জীবদেহ বিচ্ছিন্ন হইয়া পিতৃপুরুষের সকল ধর্ম, প্রকৃতি ও গুণাবলী সম্বল করিয়া জীবনযাত্রা শুকু করিয়া থাকে।
- (গ) জীবদেহের বৃদ্ধির ক্ষমতা ও পদ্ধতি জড়দেহ হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। জড় পদার্থ আপন দেহে উপাদান সঞ্চিত করিয়া বৃদ্ধি পায় কিন্তু জীবদেহ বাহিরের উপাদান অভান্তরে গ্রহণ করিয়া সেই উপাদান হইতে শরীরের উপযোগী বন্ধ তৈয়ারী করিয়া বৃদ্ধি পায়।

সংক্ষেপে বলিলে, জীবদেহের প্রধান লক্ষণ তিনটি। প্রথম, জীবদেহের বাহৃশক্তির আহ্বানে সাড়া দিবার ক্ষমতা, দিতীয়, জীবদেহ বিচ্ছিন্ন হইয়া বংশবিক্তারে সক্ষম এবং ভৃতীয়, বাহিরের উপাদান অভ্যন্তরে গ্রহণ করিয়া জীবদেহের পূর্ণতা সাধন করিয়া বৃদ্ধি পাওয়ার ক্ষমতা।

জড় ও জীবের মধ্যে এই যে ভীষণ ব্যবধান, আচার্য বহুর আবিকারে তাহা, বিশেষ করিরা প্রথম ব্যবধানটি দুরীভূত হওরার সভাবনা দেখা দিল। জীব-দেহের উপর বাহুশক্তির প্রতিক্রিয়া বা সাড়া দিবার ক্ষমতা, ষাহাকে responsiveness বলা হইরাছে, তাহা জীবদেহের প্রতি অকেই দুর্ভমান। মাংস-পেশতে ধাকা লাগিলে তাহা সঙ্কোচের ক্ষমতা বা পুনরার্য তাহার স্বাভাবিক অবস্থার প্রত্যাবর্তনের ক্ষমতা ইত্যাদি জীবদেহের স্বাভাবিক ধর্ম। আঘাতে ও উত্তেজনার মাংসপেশীর যে-প্রতিক্রিয়া ঘটে, সেই বিষয়ে সকলে নিঃসন্দেহ। কিন্তু বিজ্ঞানাচার্য বহু ব্রাভফোর্ড নগরে এক বিহুক্তনের সমাবেশে ঘোষণা করেন যে, এইরপ প্রতিক্রিয়াশক্তি ভধুমাত্র জীবদেহের মধ্যেই সীমাবদ্ধ নর, জড়েদেহেও ঠিক এইরপ প্রতিক্রিয়াশক্তি তধুমাত্র জীবদেহের মধ্যেই সীমাবদ্ধ নর, জড়েদেহেও ঠিক এইরপ প্রতিক্রিয়াশক্তি বর্তমান আছে। কোন আঘাতে বা উত্তেজনার মাংসপেশী বেমন সাড়া দের, তড়িং-তরক্রের আঘাতে নির্জীব জড়

পদার্থও ঠিক ঐ একইভাবে সাডা দিতে সক্ষম। লোহভদ্মের মত নিতান্ত জ্ঞত পদার্থের উপরও তডিৎ-তরঙ্গের ধান্ধা দিয়া আচার্যদেব দেখাইলেন বে. ভরক্রের উত্তেজনায় উহার পরিচলন-ক্ষমতা বাডিয়া যায় এবং পরে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসে। তাঁহার মতে, এই পরিচলন-ক্ষমতা বাডিবার একটা जीया चाह्न. (महे मीयात श्रीष्टाहरन शका युक्ट क्षावन रहाक ना दकन, श्रीत्रहनन-ক্ষমতা আর বাড়ে না। আবার বিশ্রামের অবকাশ না দিয়া বারংবার অতি ক্রত গতিতে ধাকা দিলে পরিচলন-ক্রমতা আপনার নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত বাড়িয়া যায়। আচার্য বন্ধ ইহাকেই 'জড পদার্থের ধন্দুইরার' আখ্যা াদিয়াছেন। আবার ইহাও তিনি দেখাইয়াছেন যে, জড পদার্থে প্রবল আঘাত দিবার ফলে যথন তাহার পরিচলন-শক্তি একেবারে চরম সীমার উপশ্বিত হয় তথন আর শত আঘাত হানিলেও তাহার উপর কোনরূপ প্রতিক্রিয়া হয় না। ইহাকেই 'জড় পদার্থের ক্লান্তি' বলা হয়। এই ক্লান্তি অবশ্র একটি সাময়িক ব্যাধি किन्द এই त्याधि श्वामी इटेटनरे कड़ भनार्थित मुख्य घटि। अत्य अटे अवश्वाम ভালোমত আলোড়িত হইলে বা উত্তপ্ত হইলে জড় পদার্থটি পুনরার তাহার স্থাভাবিক ধর্ম পালনে সক্ষম হয়। জীবদেহের মত নিজীব জভদেহেও বিভিন্ন ন্তব্য প্রবেশ করাইয়া উত্তেজক বা অবসাদকের মত কার্য করান যায়। কথনও কোন দ্রব্য জড়দেহে ঔষধের মত কার্য করে, আবার কখনও কোন দ্রব্য বিষের মত কার্য করিয়া স্বাভাবিক ধর্ম পালনের অন্তরায় হইয়া দাঁড়ায়। শুধু ইহাই নহে, একটি দ্রব্য মাত্রাভেদে কখনও উত্তেজক, কখনও বা অবসাদক। বস্তুত তড়িৎ-ধর্মের প্রভাবে জড়দেহে-যে বিক্বতি আনা সম্ভব এই কথা পূর্বে বিদিত ছিল, কিন্তু সেই বিক্বত অবস্থা হইতে জড়দেহকেও যে জীবদেহের মত স্বাভাবিক অবস্থায় আনা সম্ভব, এই কথা আচার্য বস্তর এক পরমাশ্র্য আবিষ্কার। জীবদেহের মত জড়দেহেও যে প্রথমে বিকার-প্রাপ্তি ও পুনরায় খভাব-প্রাপ্তির নিয়ম প্রযোজ্য, এই কথা আচার্য বহুর বোষণার পূর্বে যে সকলের নিকট অবিদিত চিল এ কথা অনস্বীকার্য। ১৯১০ খ্রীস্টাব্দের সেপ্টেম্বরে ব্রিটিশ এলোসিয়েশানে এবং পরে লওনের রয়াল সোসাইটিতে আমন্ত্রিত হইয়া আচার্য বহু উপস্থিত বিজ্ঞানীদের সম্মুখে তাঁহার এই সকল আবিভারের কথা যোষণা করেন।

প্রাণীর ত্যায় জ্বভের মধ্যেও যে বাহিরের আঘাত পাইয়া ক্লান্তি বা অবসাদ আসিয়া পড়ে এ তথ্য জ্বগদীশচন্দ্র প্রথম অয়মান করেন তখন, যখন তিনি তাঁহার তৈয়ারী ক্লব্রিম চক্ষুর উপর বিহাৎ-তরক্ষের ফলে তাহার মধ্যে যে বিহাৎ-প্রবাহ তিপের হইয়াছিল তাহার মূল কারণ চক্ষ্মখাত্ম পদার্থের আগবিক পরিবর্তন। আচার্যদেবের এই মত যখন সত্য বলিয়া প্রতিষ্ঠিত হইল, তখন তিনি চিন্তা। ক্রিলেন যে, বিহাৎ-তরক্ষ ভারা যদি আগবিক পরিরর্তন ঘটানো সম্ভব হয়

ভবে বাহির হইতে উত্তেজনা বারাও একপ পরিবর্তন ঘটানো কেন সম্ভব হইবে না । আর পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হইলে সেই পরিবর্তন সাড়া রূপে অবক্সই দেখা দিবে। পরীক্ষাব্দরপ জড় পদার্থে তিনি ক্লোরোক্ষর্ম বা ঐ জ্ঞাতীয় মাদক প্রব্যা প্রেরাগ করিলেন এবং তজ্জনিত তাহাদের সাড়া লিপিবদ্ধ করিতে লাগিলেন। প্রথমত উল্লেখযোগ্য যে, জড়, উদ্ভিদ বা প্রাণীদের সাড়া আপনা হইতে লিপিবদ্ধ করিবার জন্ত তিনি বিভিন্ন যন্ত্রও উদ্ভাবন করেন। এই সব যন্ত্রে তিনি দেখিলেন যে, একটি ব্যাভ বা একটি উদ্ভিদের ডগা বা একথও ধাতব পাত বাহির হইতে একই প্রকারের উত্তেজনার প্রভাবে অবিকল একই ভাবে সাড়া দের। সাড়া-লিপির সব কিছুই এক, গুধু লেখক আলাদা—কখনও উদ্ভিদ, কখনও ধাতুদ্ধাবার কখনও বা প্রাণী। বিশ্বের বিদ্ধান্ধানের সমূধে প্রদর্শিত এই পরীক্ষার আচার্য বন্ধ যখন জড়েও জ্লীবের সাড়া-লিপি তুলিয়া ধরিলেন তখন তাঁহাদের পক্ষে কোন্ লিপি জীবের তাহার প্রভেদ নির্ণয় করাও কঠিন হইয়া পড়িল। এই প্রসন্ধে আচার্য বন্ধ লঙ্গনের রয়্যাল ইনষ্টিউউশনে যে বন্ধতা প্রদান করেন তাহার উপসংহারে তিনি বলেন—

'আলোকে ভাসন্ত ধৃলিকণা, পৃথিবীর অগণিত জ্বীব ও আকাশে দীপ্যমান অসংখ্য সুর্বের এক বিরাট ঐক্য যখন লক্ষ্য করিলাম তখন আমার পূর্বপুক্ষগণ তিন সহস্র বংসর পূর্বে ভাগীরখীর তীরে যে মহান সত্য উচ্চারণ করিয়াছিলেন তাহার কিয়দংশ আমার হৃদয়শম হইল—বিশ্বের নিয়ত পরিবর্তনশীল অনস্ত বিচিজের মধ্যে যাহার। সেই এককে দেখিতে পায়, সত্য শুধু তাহারাই পায়দ্ আর কেহ নয়, আর কেহ নয়, খার কেহ নয়, খার কেহ নয়, খার

বন্ধত আগবিক বিকৃতির উপর নির্ভর করিয়াই আচার্য বস্থ সঞ্জীব ও নির্জীব সকল পদার্থের সাড়ার সন্ধাব্যা করিয়াছিলেন। অড়ের উপর শক্তি প্রয়োগে বে-চঞ্চলতার স্বষ্ট হয়, তাহা যদিও কাহারও অপরিজ্ঞাত ছিল না,তথাপি আচার্যন্দেব অড় ও শক্তির এই স্থপরিচিত সত্যটির সাহায্যে সন্ধীব, নির্জীব, প্রাণী, উদ্ভিদ প্রভৃতির মূলগত রহস্ত উদ্ঘাটন করিয়া অড়বিভাকে প্রকৃতই এক নৃতন রূপ দিরাছিলেন।

আচার্য বহর আবিষ্ণত ও পরীক্ষিত তবগুলি তৎকালীন বিজ্ঞানীমহলে যে বাহির হইতে এক 'উত্তেজনার আঘাত' দিয়াছিল, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। কিন্তু 'বিজ্ঞানী সমাজরপ শরীর' সেই উত্তেজনার কিন্তুপ সাড়া দিয়াছিল তাহাঃ জানিবার জন্ম কোতৃহল হওয়া আভাবিক। বিংশ শতান্দীর স্চনায় বিজ্ঞান যদিও অতি ক্রতগতিতে উন্নতি লাভ করিতেছিল তথাপি হিতিশীলতায় বৈজ্ঞানিক সমাজের বৃদ্ধি তুলনা নাই। কেহু কোন নৃতন তত্ত্বের আবিকার করিলে বিজ্ঞানীমহলে সেই মুগে আবিকারকে কডকটা সন্দেহের চক্ষে দেখিতেন। বিজ্ঞানীমহলে কোন নৃতন সত্যকে শ্বীকার করিতে রাজী হন না। অজ্ঞাতকুলনীল অপরিচিত বৈজ্ঞানিক সত্য যতই মনোরম বেলে বিজ্ঞানীমহলের নিকট

আপনাকে উপস্থিত ককক না কেন, বিজ্ঞানীমহল সাধারণত তা জ্ঞলন্ত আগুনে তাহার 'বিশুদ্ধি পরীক্ষা' না করিয়া তাহাকে কখনই আপন সমাজে স্থান দিতে রাজি হন না। এইরপ কঠোর অগ্নিপরীক্ষার পর যাহা সত্য তাহা আরও উজ্জ্ঞলণ ও ম্পাই হইয়া বাহির হইয়া আসে। জগদীশচন্ত্রের আবিষ্ণত জড় ও জীবেরঃ তত্তগুলিও ঠিক একইভাবে তৎকালে অগ্নিপরীক্ষায় নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল। তার ফলস্বরূপ ? অগ্নিপরীক্ষার পর আচার্যদেবের তত্তগুলি যে কিভাবে সর্বজ্ঞনশীকৃত, স্প্রেতিষ্ঠিত হইয়াছে সে সম্বন্ধে মন্তব্য করা আমাদের পক্ষে ধুইতা মাত্র।

মানুষ জগদীশ বিজ্ঞানী জগদীশ নলগোপাল সেনগুৱ

বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর জীবনাস্কের একুশ বছর পরে তাঁর জন্মশতবার্ষিকী অনুষ্ঠিত হয়। বহু বিজ্ঞান মন্দির সে সময় যে স্মারক-পুত্তিকাটি বের করেন তাতেই প্রথম আচার্য জগদীশচল্লের জীবন ও কর্মের মোটামটি ইতিহাসটি সর্বজন-সমকে তুলে ধরার চেষ্টা হয়। লজ্জার কথা হলেও স্বীকার না করে উপায় নেই যে, তার আগে পর্যন্ত জগদীশচন্দ্রকে যথোচিতভাবে শ্বরণের প্রায়াসই হয় নি দেশে। অথচ তখনো পর্যন্ত তার গণনীয় শিক্স এবং দেশের · नीर्वञ्चानीत्र विकानीत्र। ज्यानक्ट जीविज ছिल्ना। এकि जवहना ? वना वाहना, তা নর। আমাদের জাতীয় প্রবণতার মধ্যেই আছে কোধার একটা আত্ম-কেন্দ্রিক নির্নিপ্ততা যা কঠোর সমালোচনার ভাষায় কর্তব্যবিমুখিতা আখ্যা পেতে পারে। যাই হোক, শতবার্ষিক উৎসবের আয়োজন শুরু হলে, দেশের নিস্তরঙ্গ আবহাওয়া হঠাৎ একট নড়েচড়ে ওঠে এবং তার ফলে প্রস্থিত বিজ্ঞানাচার্য সম্বন্ধে মামুষ আবার নতুন করে ভাবতে বসেন যা নিশ্চিতই স্থাথের কথা। ष्माभारतत्र वामावरारम् खान-विख्वात्नत्र त्राख्या श्वाजःस्वत्रेगीय वरम भगा रूटजन य-वाडामीता तार्यस्यम्बत जित्वती. रत्रश्रमान भाष्ती. बर्जस्ताथ भीम, विभिनम्स পাল, হীরেন্দ্রনাথ দত্ত, প্রফুল্লচন্দ্র রায়, যতুনাথ সরকার প্রভৃতি, জগদীশচন্দ্র তথু তাঁদের অক্ততম ছিলেন না, অনেক হিসাবে তিনি গৃহীত হতেন প্রধানতম চুন্ত্রনেরই এক জন রূপে, যার অক্তজন ছিলেন রবীন্দ্রনাথ এবং যেহেতু ওঁরা একে ছিলেন অন্তের অভিন্নজনর বন্ধ, তাই একালীন বলসংস্থৃতির ইতিহাসে ওঁরা चौकुछ रुएछन व्यत्नकृष्टी कुक ও वनद्रास्पद्र मछ। कथाछ। वरनिहित्नन अक नमह चत्रः स्रामीनाज्यहे ।

মনে আছে, প্রবাসীতে যথন রবীক্র-জগদীশ পদ্রমালা প্রকাশিত হয় তথন ছাত্র-সমাজে তা কি গভীর আগ্রহ স্বষ্ট করেছিল। প্রবাসী সম্পাদক একটি ছোট সম্পাদকীয় মন্তব্যে ঐ সময় বলেন যে, বিজ্ঞানী হলেও রবীক্র-ছন্তদ জগদীশচক্র বন্ধুর অন্প্রেরণায় লাভ করেছিলেন উজ্জ্জল একটি সাহিত্যিক দৃষ্টি যেমন রবীক্র-নাথকে অভিষিক্ত করেছিলেন তিনি জাগ্রত একটি বিজ্ঞান-চেতনায়। মন্তব্যটি সাময়িক হলেও এর মধ্যে সত্যকার একটি দরকারী কথা ছান পেয়েছে। স্বাই জানেন আলা করি যে, বিজ্ঞানী হলেও, জগদীশচক্র চমৎকার সাহিত্যগুণসম্পদ্র প্রবন্ধ লিখতেন। এমন কি, গল্প লেখার প্রয়াসও তাঁর নগণ্য নয়। গল্প লিখে তিনি কৃষ্ণলীন প্রস্কার পেয়েছিলেন যা পেয়েছিলেন রবীক্রনাথ এবং শরৎচক্রও। রবীক্র ও শরৎ সাহিত্যের অন্থরালী বোদা ও অন্ধর্দৃষ্টি সম্পন্ধ সমালোচক হিসাবেও তিনি ক্য উল্লেখবোগ্য নন। শরৎচক্রকে লেখা তাঁর বিখ্যাত পাঞ্রব্যক্ষের কথা

নিশ্চর অভিজ্ঞ মাস্থ্যের। এখনও ভোলেন নি। এই বছব্যাপ্ত সাহিত্যনিষ্ঠার যুক্ত অবস্থই রবীক্র বান্ধবতা। আবার রবীক্রনাথও যে বিজ্ঞানকে সাহিত্যের আসরে সম্মানের পোশাকে প্রবেশাধিকার দিরেছিলেন তার পিছনে জগদীলচক্রের প্রেরণাই যে সর্বাধিক কাজ করেছে এতে আর সম্পেহ নেই। পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জীবতন্ত্ব, বিজ্ঞানের বিচিত্র বিভাগে ছোট বড় বছ বিচ্ছিন্ন রচনা ছাড়াও পরমাণুতন্ত্ব নিরে পুরো একথানি বই-ই লিখে ফেলেছেন তিনি, এ কম লক্ষণীর ব্যাপার নর। যেদিন এ-ছই মহৎ মান্থবের সমসাময়িক বা পরিচিত্ত মান্থবেরা কেউ থাকবেন না, চাক্ষ্য কোন প্রত্যক্ষ জানার কোন সাক্ষীই হাজির করা বাবে না যেদিন, সেদিন উনবিংশ-বিংশ শতকের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালী কবি ওবিজ্ঞানীর এই বান্ধবতার কথা যে-কোন প্রামাণ্য আলোচনার অবশ্রই গুরুত্বপূর্ণ স্থান নেবে।

কে না জানেন, আগরতলা রাজ পরিবারের যে অর্থাহকুলো জগদীশচন্দ্র লগুন বান দেখানকার রয়েল দোসাইটিতে তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রদর্শন করতে, তা পেয়েছিলেন তিনি রবীন্দ্রনাথের মধ্যস্থতাতেই ? আর গল্পচ্ছের অনেক গল এবং কভকগুলি নাট্যকবিতা যে কবি লেখেন জগদীশচন্ত্রেরই षश्रक्षत्रगार्ट्ड এও তো पाख गर्वस्रनिविष्ठ घटेना । क्वि-स्रीवत्तत्र निमारेन्ड অধাায়ে তাঁর সাপ্তাহিক অতিখিদের মধ্যে দ্বিজেন্দ্রনাল এবং লোকেন পালিতের মত তাঁকেও আমরা বার বার তালিকাভুক্ত হতে দেখি। সেই সলেই দেখি চিঠির মাধ্যমে একে অক্টের সাংসারিক স্থপ-ছঃখ নিয়ে আদান-প্রদানের কি অন্তরঙ্গতা ! কিন্তু দীর্ঘজীবী তুই বন্ধুর এই হার্দিক নৈকটা কি শেষ পর্যন্ত অব্যাহত ছিল ? আমার ধারণা তা ছিল না। শেষ জীবনে দেখেছি জগদীশচন্দ্র তার বিজ্ঞান-মন্দিরে এবং রবীন্দ্রনাথ তাঁর বিশ্বভারতীতে নিজের নিজের আরক এতে একা চলেছেন। বাইরের দিক থেকে তো বটেই. অন্তরের দিক থেকে যেন উভরের মধ্যে পড়ে গিরেছিল বেশ একটু দ্রত্বের পর্দা। তা না হলে বিশ্ব-ভারতীতে যথন বিজ্ঞান ভবন প্রতিষ্ঠিত হয় তার নাম 'রাজ্বশেখর ভবন' হল, 'खगनीम खरन' इन ना त्कन ? ১৯৩१ औरोएस खगनीमारखात खीरनारमान इटन শ্রীস্কা অবলা বহু কেন অমন সনির্বন্ধ অন্থরোধ করলেন কবিকে জগদীশচন্দ্রের गश्रक किंद्र निश्न राम ? अथि आर्श्न अशास्त्र आमत्रा त्मर्थिक त्रवीख-स्वत्रसीए **জগদীশচন্দ্রকেই সর্বাধিক অগ্রণী হতে এবং জগদীশচন্দ্র-জন্মজয়স্তীতেও তার আগে**ঃ রবীজ্বনাথকে সেই বিখ্যাত কবিতা লিখে তাঁকে সাদর অভিনন্দন জানাতে। একি ওধুই বরসের ক্রিয়া ! অধিকভর অস্থসদ্ধান ও গবেষণার প্রয়োজন নেই কি विवत्रि निदत्र ?

প্রাস্থ্য অগদীশচন্ত্রের সাহিত্যান্ত্রজির এবং রবীন্ত্র-জগদীশচন্ত্র সম্পর্কের কথা এসে পড়লেও ওটা আগাভত এই আলোচনার গৌপ হরেই থাকুক। মুখ্যত আমানের আলোচা বিজ্ঞানী অগদীশচন্তই। কুতরাং বিজ্ঞানের কটিপাধরেই

যাচাই করা যাক তাঁর প্রতিভাও মানসিকতার শ্বরূপ। জগদীশচন্দ্র যখন ধুবক, বিজ্ঞানচর্চা তথন নামে মাত্র 😘 হয়েছে এ দেশে এবং তা করেছেন মৃষ্টিমেয় বিদেশী অধ্যাপক। প্রাচীন ভারতবর্ষের নিজম বৈজ্ঞানিক ঐতিহ খাকলেও, তার সলে জাতির মনের যোগ গিয়েছিল বিচ্ছিল হয়ে বহু কাল আগেই। কাজেই নিছক পাশ্চান্ত্য অন্তপ্রেরণাতেই উদ্বন্ধ হয়েছিলেন জগদীশ-চন্দ্র, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। তাঁর প্রথম দিকের শিক্ষা কলকাতা সেওঁ জ্ঞেভিয়ার্স কলেজে, পরের ধাপের শিক্ষা কেছিজে। হুই জায়গাতেই তিনি পেয়েছিলেন ভালো শিক্ষকের হাতে বিজ্ঞানের দীক্ষা। এই শিক্ষাই ভধু মাস্টারি নিয়ে না থেকে তাঁকে উদ্দীগু করল বিজ্ঞানের রাজ্যে হাতে-কলমে নতুন কিছু করতে। দেশে ফিরে এসে তিনি তাই এক দিকে আরম্ভ করলেন অধ্যাপক জীবন, অন্তাদিকে বিদ্রাৎ-তরক ও তড়িং-চৌম্বক নিয়ে রকমারি গবেষণা -করতে লাগলেন প্রেলিডেন্সী কলেজের দেই ছোট ঘরটিতে। এখানেই প্রথম বেতারে সঙ্কেতবার্ত। পাঠানর সম্ভাব্যতা মাধার এল তাঁর। এই চিন্তাকে অনেকটা পথ এগিয়েও আনলেন তিনি সম্পূর্ণ একক চেষ্টায়। কিন্তু গবেষণার সমাগ্রিতে পৌছতে অর্থ চাই, পোষকতা চাই। তা কোথায় পরাধীন দেশে ? कां (बरे एन दी) रूट नागन। अमिरक रेजानियान विख्वानी मार्कनि द्वत करत কেললেন বেতার-বার্তা প্রেরণের রহস্ত এবং জগদীশচন্ত্রের পালের হাওয়া গিয়ে লাগল তাঁর পালে।

আঘাতটা সোফোক্লিস বা শেক্ষপীয়রের ট্যাজেডিতে রূপ পাবার মত নিদারুণ তাতে আর সন্দেহ নেই। জাবনের সবচেয়ে বড়, সবচেয়ে বেশি আকাজ্জিত প্রবাদের এমন অপমৃত্যু একি সহজ ধারু। ? চের মামুষ হয়তো এ ধারুায় জীবনই হারাতেন। কিন্তু জগদীশচক্র ভেঙে পড়লেন না। নিজেকে সামলে নিয়ে আত্মন্থ হলেন তিনি এবং পদার্থবিভার মহল ছেড়ে সম্পূর্ণ আলাদা আর একটা विভাগে চলে এলেন। সে বিভাগ হল উদ্ভিদ ও প্রাণবিজ্ঞান-সংক্রান্ত বিজ্ঞান। नुक्रमण, कीर्वेशक्रम, जीवज्रक ७ मासूच य এकर व्याप श्राप्त ४७ श्राप्त এবং বিবর্তনের পথে ক্রমিক উর্ধ্বগতির ফলেই সৃষ্টি হয়েছে বর্তমান স্তর-বিশ্বাস-গুলি, এ প্রমাণিত হয়েছিল উনবিংশ শতকেই। কিন্তু সর্বনিয় সোপানের প্রাণেও বে এক রক্ষের মনন ধর্ম রয়েছে, বছির্ঘটনার বিচিত্র ঘাত-প্রতিঘাতে তাদের দেহমনেও-যে লক্ষণীয় নানা প্রতিক্রিয়া হয় এ প্রথম প্রচার করলেন ব্দাদীশচন্ত্রই। এই গবেষণার সহায়ক রূপে আবিষ্ণুত হল তাঁর ক্রেকোগ্রাফ या पित्र माना यात्र উद्धित्तत्र रुक्त श्वान-म्लम्बन । এ य्युटक्ट खननीमहत्त्व श्वनिष হলেন জগতে উদ্ভিদ-প্রাণাচার্য রূপে। নিফলতার স্রোত পাড়ি দিয়ে সমুজ্জন সাফল্যের কিনারার উঠে পড়লেন জগদীশচন্দ্র, এ নিশ্চিতই তাঁর পর্যাপ্ত প্রাণ-শক্তির পরিচয়। কিন্তু নিজের অজাতসারেই বিজ্ঞানের পথ ধরে চলে এলেন ডিনি मर्नेत्तत त्रारका । जात अवात्नरे रून जात कीवत्नत त्यां काव, जारात नताकाव।

পরাক্তর এইজন্মে, প্রতীচ্যের বিজ্ঞানী-সমাজ জগদীশচন্দ্রের এই আবিষারকে ভাত্তিক দিক থেকে স্বীকার করলেও অনেকে একে পরীক্ষিত সভা বলে মানলেন না। আর ব্দর এইজন্মে যে, প্রতীচ্য থেকে আহুত বস্তু-বিজ্ঞানের মনীয়া নিয়ে যাত্রা শুরু করে ডিনি এসে পৌছলেন প্রাচ্যের সেই প্রাণধর্মে, যা সর বিভাবেট এক পরম চেতনার অভিব্যক্তি বলে গ্রহণ ও প্রচার করেছে। এই অভিনব তত্তজানের আলোয় জগদীশচক্র প্রতিভাত হলেন এক বিজ্ঞানাতিকাস্ত মহান ব্যক্তিত রূপে। এ থেকে কেউ যেন মনে না করেন যে, জীবনের শেষার্ধে জ্ঞাদীশচন্দ্র বৈজ্ঞানিক কার্যকারণ বোধ পরিহার করে কল্পনাবিলাসী ভাববাদী मार्नेनिकरमत अक्रुशामी रुखिछरमन। छिनि य नित्रीकारामी विद्धानीरे এवर আইনস্টাইন, মিলিকান ও ম্যাক্স প্ল্যাঙ্কের মত এমন এক তুক্ক বিন্দৃতে পৌছেছিলেন যেখানে দাঁড়ালে সব অর্ধসত্য এক আদি বৃহৎ সত্যের অন্তর্ভু ক্তরূপে প্রতীয়মান হয়, এ বোঝা যায় তাঁর 'Response of the living and the non-living' वा 'देखव ७ पदेखव भनार्थ-मग्रहत न्नमन' नामक वहें ि भएला। এই वहें, वना নিপ্রয়োজন যে, তাঁর বৈজ্ঞানিক মনীযার অমূল্য দান, যেমন 'অব্যক্ত' বই তাঁর সাহিত্য-প্রতিভার অত্যাশ্র্র্য সৃষ্টি। এ ছাড়া, প্রকাশিত হয়েছে তাঁর চিঠিপত্র যাতে কাছের মামুষ হিসাবে তাঁর বৈশিষ্ট্যগুলি চোখে পড়ে সকলেরই। রাজনীতি, অর্থনীতি, ইতিহাস, সমাজতত্ব, প্রজনন বিজ্ঞান ও শিল্পাল্ল থেকে নতা-গীত, ব্যায়াম ও খাততত্ব পর্যন্ত এমন জ্বিনিস কমই ছিল যা নিয়ে তিনি না মাথা ঘামিয়েছেন। এই চিঠিগুলি আর একটি দিক থেকেও মূল্যবান দলিল রূপে গণা হওয়ার যোগা।

জ্ঞান-সাধনায় তলাত চিত্ত মাহুমদের অনেক সময় দেখা যায় সাংসারিক ব্যাপারে বেশ একটু অজ্ঞ বা উদাসীন হতে। জগদীশচন্দ্র কিন্তু ছিলেন এর স্পষ্ট ব্যতিক্রম। সমল্ভ ব্যাপারেই, সে ছোট হোক আর বড় হোক, তাঁর ওৎ ফ্রু ছিল লক্ষ করার মত। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের মত এত বড় বিরাট প্রতিষ্ঠান যিনি গড়েছেন, যিনি সভ্যেন্দ্রনাথ বহু, মেঘনাদ সাহা, জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, জ্ঞান মূখোপাধ্যায় প্রমুখ প্রথম সারির বিজ্ঞানীদের হাতে করে মাহ্র্য করেছেন, তিনিই পদ্মাপারের মাটি খুঁড়ে কিরকম করে কচ্ছপের লুকান ডিম খুঁজে বার করতে হয় তা শেখাছেন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে ('পিতৃত্বতি' বই ক্রপ্তরা) এবং বর্তমান লেখককে ইদানীন্ধন কালের বিশিষ্ট সাহিত্যিক কয়েকজনের গল্প সংগ্রহ করে দিতে বলছেন, এ সত্যিই নজর করার মত ব্যাপার ছিল! সাধারণভাবে আচার্য জগদীশচন্দ্র একট্ গল্পীর প্রকৃতির মাহুঘই ছিলেন অবশ্র । কিন্তু তাঁর চিঠি থেকেও বোঝা যায় তাঁর স্বেহণ্য মাহুঘরা ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকেও জানেন যে, সমল্ভ কথা ও কাজের মধ্য দিয়েই তাঁর ধরা পড়ত সহজ্ব নমনীয় একটি কোতুকপ্রবণ প্রকৃতি। অর্থাৎ এই জায়গাতেও তিনি ছিলেন রবীন্দ্রনাথেরই দোসর। কাজে-হাতুড়ি প্রতীক সম্বান্ত একখানি বই একজনের

হাতে দেখে একবার বলেছিলেন, কান্তে হাতুড়ি ছুই-ই প্রয়োজনীয় যন্ত্র। তাদের সন্মান করতেই হবে। কিন্তু কলমের দিকে পিছন ফিরে দাঁড়িয়ে তা করকে কি ভালো হবে ? কান্তে-হাতুড়ির কীর্তি প্রচারের জ্বন্তেও তো কলমের আঁচড় দরকার! এক চাকরিপ্রার্থীকে বলেছিলেন, সার্টিফিকেট না দেখিয়ে শুরু, জ্যোতিষী বা কবিরাজ হওয়া যায় কিন্তু চাকরি তো হয় না।

জীবপদার্থবিভার প্রগতিতে জগদীশচন্দ্র

পবিত্তানন্দ গলেপাধ্যায়

"এই সন্ধার আমি আপনাদের যা দেখালাম সেটা হল সন্ধীব এবং নির্জীব বস্তুর প্রত্যুত্তর ঘটনা, যন্ত্র লিপিবদ্ধ করে দেখাল। কি অপূর্ব এই মিল সন্ধীব এবং নির্জীব বস্তুর প্রত্যুত্তর ঘটনার লিপিতে। আপনারা কি এই চটির মধ্যে কোনো পার্থক্য দেখছেন ? লিপি ছটিতে তাদের প্রকাশের মিল এত বেশী যে, আপনারা কোনো পার্থক্য দেখাতে পারবেন না। ক্লাস্ত হলে প্রকাশক্ষমতা লোপ পার কিন্তু উদ্দীপকের প্রভাবে জাগরণ ঘটে। আবার বিষপ্রয়োগে জড় বস্তু এবং জীবিত বস্তুর স্বাভাবিক প্রকাশের ম্পানন থেমে যার। স্বতরাং জীবিত এবং মৃত চুরের মধ্যে কোনো সীমারেখা খারা পার্থক্য কি আমরা করতে পারি ? অথবা ভৌত পদ্ধতি শেষ হলে শারীরতন্ত্রীর পদ্ধতির স্বত্রপাত—না, সেরক্ম কোনো বাধা নেই। জড় বস্তু থেকে সজীব বস্তুর প্রবৃত্তর ঘটনা যেন নির্জীব বস্তুর অন্তর্নিহিত ঘটনার ছারাগামী। বস্তুত শারীরতন্ত্রীর ঘটনার প্রকাশ ঘটে ভৌত রাশার্যনিক পদ্ধতির মাধ্যমে আর এই চুরের মধ্যে নেই কোনো বিচ্ছেদ, তাই, তারা অবিচ্ছিন্ন।"

আচার্য জগদীশচন্দ্রের এই বক্তৃতার সেদিন সমস্ত বিজ্ঞানী সমাজ স্তম্ভিত। স্থান রয়্যাল ইনক্লিটিউট, সাল ১৯০১। জগদীশচন্দ্র পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করে দেখালেও পাশ্চান্তের বৈজ্ঞানিকদের কাছে এই তব্ব তথন ছর্বোধ্য ছিল। কারণ ইউরোপীয় বিজ্ঞানী এবং প্রীন্টধর্মে বিশ্বাসী লোকদের সহজ্ঞ জ্ঞান ছিল জীবন একটা মহান—জড় জগত থেকে বছ উচ্চে অবস্থিত। এই প্রসঙ্গে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন, "ফিজিওলজ্জি যে ফিজিওলাজি ইহারা বিশ্বাস করিতে চাহে না!" কোনো কোনো ফিজিওলজিস্ট বলেছিলেন, "আপনি যে মেটালিক পারটিকলস্ লইয়া পরীক্ষা করিয়াছেন কোনো সলিভ মেটালকে চিমটি কাটিয়া ভাহার অমুভৃতি যদি দেখাইতে পারেন ভাহা হইলে ছিধা থাকে না।" জগদীশচন্দ্র সেই কলটি প্রস্তুত করেছিলেন। চিমটি কাটার ফলে যে অমুভৃতি-ক্লান্ধন হয় তা আপনা-আপনি রেকর্ড হয়, তার মধ্যে কোন প্রভেদ নেই।

রয়াল সোসাইটিতে বক্ষতা দেবার সাতদিন আগে তরা মে, ১৯০১ খ্রীন্টান্তে লওন থেকে রবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন, "কি অত্যাশ্চর্য নৃতন জগৎ আমার কাছে প্রতিভাত হইয়াছে বলিতে পারি না, কি অসীম সত্য সমূধে রহিয়াছে। জীবনের স্পন্দন যেমন নাড়ীর হারা বোঝা যায় সেইরূপ অড়েরও জীবনীশক্তির নাড়ীম্পন্দন আমার কলে লিখিত হয়। তোমার নিকট এক আশ্রুর্থ রেকর্ড পাঠাইতেছি। স্বাভাবিক নাড়ীর ক্রিয়া দেখিবে, তারপরে বিষপ্রয়োগে নাড়ীর ম্পন্দন বিলোপ হইতেছে দেখিবে। জ্বড়ের ওপর বিষপ্রয়োগ হইয়াছিল।"

महान विकानीत भरवयना कारना निर्निष्ठ भणीत मर्था व्यावक शास्त्र ना । জগদীশচব্রের ক্ষেত্রেও তার ব্যতিক্রম ঘটে নি । সত্য অমুসন্ধানে মহান বিজ্ঞানী বধন অগ্রসর হন তখন সব বিছা একাকার হয়ে যায়। সেখানে পদার্থবিছা, রসায়নবিন্তা, জীববিন্তার আলাদা ভাবে কোনো অস্তিত পাকে না। সেই চরম সত্যের অফুসন্ধানে জগদীশচন্দ্র জড়জগৎ, উদ্ভিদজগৎ এবং প্রাণিজগতের কার্য-পদ্ধতির অভিন্নতা খুঁজে পেয়েছিলেন, এখানেই মহান বিজ্ঞানীর শ্রেষ্ঠত্ব এবং কৃতিত। সমগ্র বিশ্বে প্রথম স্তরের বিজ্ঞানীদের মধ্যে তিনি ছিলেন অক্তম। বর্তমান কালের বারা ততীয় স্তরের বৈজ্ঞানিক অর্থাৎ কিছু গবেষণাপত্তের আলোয় যারা আলোকিত তাঁদের পক্ষে অনেক সময় এটি বোধগম্য হয় না, একজন পদার্থ-বিভার বৈজ্ঞানিক কি করে জীববিজ্ঞানের গবেষণা শুরু করেন, এর আদি রহশুই বা কি ? অথবা এর মথার্থতা সমালোচনা করতেও তাঁরা কুঠাবোধ করেন না। বর্তমান কালের বাঁরা তথাকথিত বৈজ্ঞানিক, বাঁরা তৃতীয় বিশ্ব থেকে উদ্ভূত তাঁরা বদি প্রথম বিশের বর্তমান গবেষণার গতি-প্রকৃতি অফুধাবন করেন তা হলে এটা বুঝতে অম্ববিধা হবে না. ভৌতবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের সন্মিলিত প্রয়াসেই শেখানকার গবেষণা এগিয়ে চলেছে। আর বিশ্বে এর প্রথম পথ দেখিয়েছিলেন আচার্য জগদীশচল ।

জড়জগং এবং জীবজগতের অন্তর্নিহিত সত্যটি যে এক, সেই চরম সত্যটি যে অভিন্ন সেটি প্রমাণ করার সন্ধিক্ষণে তাঁকে টেনে নিয়ে যায় উদ্ভিদ এবং প্রাণিজগতের ওপর গবেষণায়। উদ্ভিদের ওপর বিভিন্ন প্রকার উত্তেজকের প্রভাব অন্তর্মধান করতে গিয়ে তিনি প্রাণিজগতেও অন্তর্মপ প্রভাবের লক্ষণ-গুলির মিল খুঁজে পেতে চেষ্টা করেন। তিনি অন্তত্তব করেছিলেন ভৌত ও শারীরতত্ত্বীয় ধর্মের সঠিক পার্থক্য নিরূপণের প্রয়োজন। অবশেষে দীর্ঘদিন গবেষণা করার পর ১৯৩১ খ্রীফালে তিনি ঘোষণা করলেন, "বিগত তিরিশ বছর যাবং আমার গবেষণাগারের পরীক্ষার ভিত্তিতে এটা প্রমাণ করার পক্ষে যথেষ্ট বে, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর জৈবনিক কার্যপদ্ধতি বিশেষ ভাবে একই প্রকারের। ইহাদের মধ্যে কোনো পার্থকা নাই।"

জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদ শারীরতত্ত্বের গবেষণা মূলত উদ্ভিদ এবং প্রাণীর দেহ-কোষের গঠন ও কার্যকরী বৈশিষ্ট্যের অভিন্নতার অম্মানের ওপর প্রতিষ্ঠিত। এককোষী জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য, বিশেষ করে উদ্দীপকের প্রভাবে প্রোটো-প্লাজ্যের প্রতিক্রিরার ঘটনার তিনি আরুষ্ট হন। এই সমস্ত জীবে উদ্দীপকের প্রভাবে প্রোটোপ্লাজ্যের সঙ্কোচনশীলতা, ছন্দ এবং তড়িৎ সঞ্চালন প্রভৃতি ঘটনান্তলি তিনি প্রত্যক্ষ করেন। এককোষী জীবের এই বৈশিষ্ট্য বছকোষী জীবের ক্ষেত্রেও বর্তার। শারীরবৃত্তীর কাজের বিভিন্ন বিভাগ অফুসারে একএকটি নির্দিষ্ট কলা এক-একটি - জৈবনিক কাজ সঠিক উপারে করে থাকে।
প্রাণীকলার ক্ষেত্রে সঙ্কোচন ও উত্তেজনীরতার কাজ দেহের বিশেষ বিশেষ অক্ষে
এবং কতগুলি বিশেষ কলার মধ্যে সীমাবদ্ধ। প্রাণিদেহে উত্তেজনা গ্রহণ
এবং প্রেরণের কাজ যে কলার মাধ্যমে সংঘটিত হয় তাকে নার্ভ বলে।
প্রাণিদেহে সঙ্কোচনশীল কলার নাম পেশী। প্রাণিদেহের নার্ভ কোনো প্রকার
সঙ্কোচন ছাড়াই উদ্দীপকের প্রভাবে সাড়া দিতে পারে, অপরপক্ষে পেশীকলা
সঙ্কোচনশীল এবং সহজেই উত্তেজিত হতে পারে। পেশীকলা ছাড়া নার্ভের
এই উত্তেজনীয়তা তড়িৎ-প্রবাহের পরিবর্তনের মাধ্যমে ধরা পড়ে—যে ঘটনা
সকল জীবিত কলায় উদ্দীপক প্রয়োগ করলে পাওয়া যায়। প্রাণিজগতে
বিভিন্ন ক্ষেত্রে নার্ভ এবং পেশীকলার যেমন পার্থক্য পরিস্ফুট হয়েছে, উদ্ভিদ-জগতে
কলার মধ্যে সেরকম কোনো প্রভেদ আসে নি। বয়ং উদ্ভিদদেহে সংক্রাবাহী
অঙ্গ এত বেশী জাটিলে পরিণত হয়েছে যে, প্রাণিদেহের মত আলাদা ভাবে

জ্বগদীশচন্দ্র দেখিয়েছিলেন উদ্ভিদদেহে রসের উৎস্রোত এবং উত্তেজনাপূর্ণ সঞ্চারণ উভয়েই বাহ্মিক কারণের ওপর নির্ভরশীল এবং সেই সঙ্গে চলন ও ডড়িৎ-প্রবাহের তারতম্যও ঘটে থাকে, ঠিক এরকম ঘটনা নার্ভ এবং পেশীকলার ওপর প্রতিক্রিয়া হিসাবে দেখা যায়।

তাঁর প্রাণী এবং উদ্ভিদের ওপর বিভিন্ন ধরনের গবেষণা, যার ফলম্বরপ আজ্বকের উন্নতমানের জ্বীব-পদার্থবিদ্যার অগ্রগতি । তাঁর প্রাথমিক পর্যায়ের গবেষণাগুলির মধ্যে অক্সতম হল বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশে এবং কৃত্রিম উদ্দীপকের প্রভাবে উদ্ভিদের বিভিন্ন ধরনের প্রতিক্রিয়া প্রতাক্ষ করা। এই গবেষণাগুলির মধ্যে অগ্রতম হল উদ্ধিদের বৃদ্ধি এবং টপিক চলন এবং গ্রাষ্ট্রিক চলন। টপিক চলনের ক্ষেত্রে উদ্ধিদ-অঙ্কের গতিপথ উদ্দীপকের গতিপথে প্রভাবান্বিত হয়। যেমন, আলো, অভিকর্ষ, জন, স্পর্ণ প্রভৃতির প্রভাবে যে চলন হয়। গ্রাষ্টিক চলনের ক্লেত্রে উদ্ভিদের চলন উদ্দীপকের গতিপথে চালিত হয় না। ক্রত্রিম ভাবে উদ্দীপক প্রয়োগ করে তিনি উদ্ভিদের তডিৎ-চাঞ্চলোর প্রকাশ লিপিবদ্ধ করেন। তিনি আরও **८म्थान. जकम याश्चिक ऐकी पनाई एडिए ऐकी पनाइ अनुगामी। अट्नक जम**इ বান্ত্রিক উদ্দীপকের উদ্দীপনা জীবের মধ্যে প্রকাশ না ঘটলেও তডিং উদ্দীপনাটি প্রকাশ পায়। এক কথায় প্রাণের সংজ্ঞা এবং জীবনের প্রকাশ বলতে যা বোঝায় তা হল তড়িৎ-চাঞ্চলোর প্রকাশ। এই প্রসঙ্গে তিনি ওয়ালারের মতের সঙ্গে এক সিদ্ধান্তে আসেন। জগদীশচন্দ্র তাঁর মতকে প্রতিষ্ঠা করেন বিভিন্ন পরীক্ষার মাধানে, এখানেই তাঁর কৃতিছ। এ ছাড়া প্রোটোপ্লাজমের যে-সমস্ত বৈশিষ্ট্য अतर धर्म श्रमान छाए। है चौक्र छिन जनभीनहन त्नहेशन श्रमाएव माधारम वितास क्रां वार्यो हम अर मफनजा नां क्रांना। अर माथा त्यांकी- প্লাজ্ঞমের তড়িং-পরিবাহিতা, সঙ্কোচন এবং প্রসারণ এবং তার ছন্দটির ওপর গবেষণা উল্লেখযোগ্য।

একটি জীবিত কোষের বিভিন্ন ধর্ম নিয়ন্ত্রিত হয় কোষের নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজ্ব্য, মাইটোকনডিয়া এবং প্লাজ্ব্যা মেযত্রেন বা অর্থভ্জ্যে পর্লা বারা যেটি কোষের সমগ্র প্রোটোপ্লাজ্ব্যকে বিরে অবস্থান করে। জীব এককোষী হোক আর বছকোষীই হোক, জীবিত কোষের মৌলিক ধর্মগুলি হল বিপাক ক্রিয়া, যে ক্রিয়া চলাকালীন কোষে যে শক্তি উৎপন্ন হয় সেটি স্থিতিশক্তি হিলাবে সঞ্চিত্ত হয়। এই স্থিতিশক্তি গতিশক্তিতে পরিণত হয় যথন প্রোটোপ্লাজ্ব্যের সঞ্চিত্ত খাত্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বরল যোগ পদার্থে পরিণত হয়। কোষের মধ্যে এই ভালা-গড়ার কাজ অবিরাম চলে আর এই অদৃশ্র ক্রিয়া তৃটির মধ্যেই অন্তর্নিইত রিয়েছে জীবনের জটিল রহস্ত। এই অদৃশ্র ক্রিয়া তৃটির প্রকাশ ঘটে চলন, উত্তেজনার সাড়া দেওয়া প্রভৃতি কাজের মাধ্যমে। প্রকাশ পার অভিযোজন ক্ষমতা অর্থাৎ উদ্দীপক অথবা পরিবেশের প্রভাবে বিভিন্ন রক্ষম উত্তেজনার সাড়া দেওয়।

জীবনের জৈব রাসায়নিক ব্যাখ্যা করতে গিয়ে নিডহাম একটি প্রবন্ধে বলেছিলেন, জীববিজ্ঞানীরা জীবের কার্যকরণ পদ্ধতির সঠিক মৃল্যায়নের শ্বরূপটি শৃঁজে পান যখন জীবনকে বহুধারার রীতিতে গতিশীল বলে মনে করেন। জীবন বলতে যা কিছু বোঝার তা হল যেন একটি শক্তির ধারা যে শক্তির প্রভাবে শক্তীর ভাবে সংরক্ষিত হয় পৃষ্টি অর্থাৎ যে-পদ্ধতিতে অধিক পরিমাণে বিশেষ ধরনের শক্তি পূর্ব হয় আর সেই সঙ্গে ঘটে রুদ্ধি যা হল শক্তির বিস্তার। এই ঘটনা যখন ঘটে তখন শক্তিশৃশুলায় অহপযোগী শক্তির অপসারণ প্রয়োজন। এটি সংঘটিত হয় রেচনের মাধ্যমে। এই সঙ্গে প্রকাশিত হয় আংশিক শক্তির মাধ্যমে সামগ্রিক চলন, খাদ্যগ্রহণ প্রভৃতি কার্য। জীবন-প্রবাহ গতিশীল হয় জননের মাধ্যমে অর্থাৎ শনির্ভরশীল নতুন পদ্ধতির স্কৃষ্টি হয়। প্রজননবিদ্ বিভলের মতে, জীব হল রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমষ্টি, যেটি সময় এবং স্থানের সঙ্গে জাটিলভাবে সম্পর্কর্কন। এই সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রমষ্টি, যেটি সময় এবং স্থানের সঙ্গে জাটিলভাবে সম্পর্কর্কন। এই সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া এনজাইম বা উৎসেচক ছারা সম্পন্ন হয়। উৎসেচক এবং অক্সান্ত প্রোটন জীনের মাধ্যমে শৃশ্বলাবদ্ধ হয় আর জীনই হল জীবনের ক্ষমতম চাঁচ।

জগদীশচন্দ্রের গবেষণার কেন্দ্রে ছিল জীবের বৈশিষ্ট্য অফুলীলন করা, বিশেষ করে, উদ্দীপকের প্রভাবে উদ্দীপনার প্রকৃতি নির্ণয় করা। জীবের এই সকল প্রত্যুক্তর ঘটনার মধ্যে বৃদ্ধি এবং চলন অক্সতম।

তিনি জীবের উত্তেজনীয়তার বৈশিষ্ট্য প্রত্যক্ষ প্রমাণ করেছিলেন পারি-পার্শিক আবহাওয়া বা উদীপকের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যুত্তরের মাধ্যমে পরিবর্তনের স্বরুণটি প্রকাশ করে। আর এই স্বকীর কার্যাবলী পরিবর্তনের মাধ্যমেই জীবকে বেঁচে থাকতে সাহাত্য করে। উষ্ণতা, অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষথবাঃ কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ প্রভৃতি ঘটনার মাধ্যমে জীবদেহে রাসায়নিক কার্ব পরিচালিত এবং নিয়ন্ধিত হয় আর এর প্রভাবেই জীবদেহে প্রতিক্রিয়ার প্রকাশ ঘটে। জগদীশচক্র জীবদেহের ওপর উদ্দীপকের প্রতিক্রিয়া নিয়ে গবেষণা করেন। সেই প্রতিক্রিয়া বা উদ্দীপকের প্রভাবে প্রত্যুত্তর ঘটনাগুলির প্রকৃতি এরকমই ছিল যে, যার সাহায়ে জীবদেহের জীবদ্বের চরিত্রগত গুণগুলি প্রমাণ করা যায়। তিনি প্রমাণ করেছিলেন, তড়িৎ-প্রবাহ প্রোটোপ্রাজমকে প্রভাবাহিত করতে পারে। খুব তুর্বল তড়িৎ-প্রবাহও নার্ভ, পেশী প্রভৃতির ওপর উদ্দীপক হিসাবে কাজ করে উদ্দীপনা স্বৃষ্টি করতে পারে। জীবদেহে স্বাসায়নিক অন্তর্ভূতি সর্বজাগতিক সত্য। তড়িৎ-অনুভৃতিও জীবদেহের অক্সতম আর একটি বৈশিষ্টা। এ ছাড়া, অক্সান্থ বৈশিষ্ট্যের মধ্যে যান্ত্রিক প্রভাব, উম্পতা এবং উদ্ভিব্নে ক্ষেত্রে আলো এবং মাধ্যাকর্বণ শক্তির অনুভৃতিও জাগতিক সত্য।

তিনি প্রত্যক্ষ করেছিলেন কোষের অর্থভেগ্ন পর্দা বা প্লাঞ্জমা মেমত্রেনের ওপর উদ্দীপকের প্রভাবে তড়িং-শক্তির প্রত্যান্তর ঘটনা। তিনি এর কারণ দেখিরেছিলেন। প্লাঞ্জমামেমত্রেনের ডেক্টতার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে জলীয় দশার আয়নের ঘনস্বের তারতম্য ঘটে। জীবের ওপর বিভিন্ন পরীক্ষা করে তিনি কোষের তড়িং-পরিবাহিতা এবং সক্ষোচনশীলতা ব্যাখ্যা করে বলেছিলেন, এটি সাইটোপ্লাজমের প্রোটিন ডক্তর ওপর নির্ভরশীল। কোষের সক্ষোচন শন্তব হর প্রোটোপ্লাজমের প্রোটিন অণুর কাঠামোটির বিশেষ ভাঁজের জক্ত এবং তড়িং-সঞ্চালন সম্ভবত প্রোটিন শৃন্ধলের এক প্রান্ত হতে অপর প্রান্তে হাইড্রোজেন বঙ্গের স্থান্তরের জক্ত সংঘটিত হয়। আর এই ঘটনাটি সন্তব হয় প্রোটিন শৃন্ধলের তুই প্রান্তের জক্ত সংঘটিত হয়। আর এই ঘটনাটি সন্তব হয় প্রোটিন শৃন্ধলের তুই প্রান্তের অন্যান্তন হর এবং উদ্দীপনার অবস্থা থেকে স্বান্তাবিক অবস্থায় কিরে আসতে যে শক্তির প্রয়োজন হর এবং উদ্দীপনার অবস্থা থেকে স্বান্তাবিক অবস্থায় কিরে আসতে যে শক্তির প্রয়োজন সেটি কোষের জৈবনিক কার্য এবং শাসকার্য থেকে উত্ত হয়। উদ্ভিদের ওপর কোষসমূহে। এরপর প্রতিক্রিয়ার চঞ্চলতা দূরবর্তী প্রতিক্রিয়া হর প্রয়োগস্থানের কোষসমূহে। এরপর প্রতিক্রিয়ার চঞ্চলতা দূরবর্তী প্রতিক্রিয়াশীল কোষসমূহে পরিবাহিত হয়ে চঞ্চলতা প্রকাশ করে।

জগদীলচন্দ্রের মতে, উদ্দীপকের প্রভাবে উদ্ভিদদেহ কোষের তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া হল কোষের সংবাচন, যার ফলে কোষ থেকে কোষরস বাইরে আসে। এই নিংসত রস কোষমধ্যবর্তী স্থানে জ্বমা হয় এক সেই সঙ্গে পার্থবর্তী জাইলেমে, যে জলস্থিতি চাপ জলযান্ত্র প্রক্রিয়ায় উদ্দীপকের প্রয়োগ স্থান থেকে উদ্দীপনা প্রকাশকারী স্থানে সঞ্চারিত হয়। কোষের রসফ্ষীত চাপের হ্রাসের প্রধান কারণ হল অর্থন্ডেগ্র পর্দার ভেক্ততা বৃদ্ধি। এর ফলে স্থানীয় স্থিতিশক্তির হাস ঘটে আর সেটি পূরণ করার জক্ত নিকটবর্তী স্থান থেকে স্থানীয় তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এইরপ চাঞ্চল্যাট তড়িৎ প্রকৃতির হয়ে পরিবাহিত হয়। এই-রক্ষ চাঞ্চল্যের পরিবহণ দেখিরেছিলেন তিনি মাইস্থাসা। (সজ্জাবতী) এবং

বাইন্মোফাইটাম (ভূঁই আমলা) উদ্ভিদে। এই সমস্ত শারীরতন্ত্রীর প্রেরের সাহাব্যে তিনি আরও প্রমাণ করেছিলেন, প্রাণী-কলাতেও অমূরণ চাঞ্চল্য পরিবাহিত হয়।

छात्र नवरहरत मुनावान व्याविकात स्थारियाक्य भतिवृत्त नामिकात याधारम শ্বানীয় ডডিৎ-চাঞ্চল্যটি প্রত্যক্ষ করা। সেই সময় তাঁর এই আবিভার যদিও বিভর্কিত ছিল, পরবর্তী কালে ব্লিঙ্ক, ওন্টারহাউদ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ জলজ শৈবাল কারা এবং নিটেলার ওপর পরীকা করে তাঁর তথ্যের অমুকূলে মত श्रकाम करतन । वर्जमान উद्धिन अवः श्राणी-कमात्र त्थारिं।भ्राष्ट्रम পतिवरू এই সকল নালিকার অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছে যার মধ্য দিয়ে তড়িৎ-চাঞ্চল্য প্রবাহিত হয়। তিনি আরও দেখান, মাইনোসা (লজ্জাবতী) উদ্ভিদে পাতার বুল্লে ফ্লোয়েমই বিশেষ নালিকা যার মধ্য দিয়ে এ-রকম চঞ্চলতা পরিবাহিত হয় ১ ইলেকট্রিক প্রোবের সাহায্যে উদ্ভিদের কয়েকটি কলার চিহ্নিডকরণ এবং তার বিশেষ বিশেষ কাজগুলি জ্ঞানা সম্ভবপর হয়েছে। এই সমস্ভ বিশেষ বিশেষ কাজগুলির মধ্যে মাধ্যাকর্ষণজনিত উদ্দীপকের অমুভূতি, চঞ্চলতার প্রেরণ, শুন্দন-শীল কোষের মাধ্যমে কোষের রস প্রেরণ প্রভৃতি নতুন নতুন তথ্য জানা সম্ভবপর হয়েছে এবং ব্যবহারিক ক্ষেত্রে পদ্ধতিগুলির প্রবর্তনও সম্ভব হয়েছে। ডোলিক চাপের মাধ্যমে চাঞ্চলা প্রেরণের পদ্ধতিগুলি তখন জানা সম্ভব চিল না বেগুলি জগদীশচন্ত্র বিষ্ণৃতভাবে অফুশীলন করেছিলেন। তাঁর মতে যে দুরত্বে শারীরবৃত্তীয় চাঞ্চল্য প্রেরিভ হয় তা খুব সীমিত, কারণ উদ্ভিদকলার পরিবহণের ক্ষতা প্রাণীর নার্ভকলার মত তত উন্নত নয়। স্বভাবতই উদ্ভিদকলার এই প্রকার স্বর পরিবহণ-ক্ষমতার দক্ষন অতিদূরত্বে অল্যান্ত্রবাহকের মাধ্যমে চাঞ্চল্য প্রেরণের কান্ধটি হয়ে থাকে, যার ফলে প্রত্যুত্তর স্থানে রসক্ষীত চাপ বৃদ্ধি, সেই সঙ্গে উদ্ভিদের বৃদ্ধি সম্ভব হয় এবং গ্যালভ্যানোমিটারে ধনাত্মক তড়িৎ-চঞ্চলতা-রূপে প্রকাশ পার। অপরপক্ষে কার্যকরী ডডিৎ-প্রয়োগের মাধ্যমে পরিবাহিত চঞ্চলতা প্রত্যান্তর স্থানে রসক্ষীত চাপের হ্রাসের ফলে সঙ্কোচন হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে গ্যালভ্যানোমিটারে ঋণাত্মক চঞ্চলতা প্রকাশ পার। এই প্রকার উদ্দীপকের প্রভাবে বৈত প্রত্যন্তর পরে জগদীশচন্ত্রকে অনেক মৌলিক তত্ত বিশ্লেষণ করতে गांशाया करति हिन । এইগুनित मस्या উদ্ভिদকলার চঞ্চলতা পরিবহণের প্রকৃতি নির্বাচনে উদ্ভিদের বৃদ্ধি এবং ট্রপিক (দিগ,নির্ণীত) চলন এবং ব্যাপ্তি বা ন্যাস-টিক চলন প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। উদ্ভিদের জৈব কার্যপদ্ধতিগুলি বিস্কৃতভাবে অফুসন্ধান করে জগদীনচন্দ্র এই সকল সাধারণ স্বত্তেলির প্রমাণ দিয়েছেন।

উদ্ভিদের প্রত্যুত্তর গবেষণার তাঁর বিশেষ অবদান তিনি উদ্ভিদের কার্যকরণ পদ্ধতিতে চঞ্চলতা পরিবহণের হৈত বৈশিষ্টা অর্থাৎ একটি জলবান্ত্রিক এবং, অপরটি শারীরতন্ত্রীয়—বে ফুটি প্রত্যুত্তর অকে সম্পূর্ণ ভিন্ন কল প্রদান করে। অপনীশচন নেই যুগে একজন তড়িৎ-শারীরতান্ত্রিক ইবজানিক হয়েও জৈব ভড়িৎ-শক্তির প্রভাবে যার ফলস্বরূপ বৃদ্ধি, কোষবিভাজন, রেচন প্রভৃতি কার্য ভড়িৎ-চাঞ্চল্যের মাধ্যমেই ষ্টে থাকে বলে প্রমাণ করেছিলেন।

তাঁর স্বীকৃত গবেষণা যে সত্যের সন্ধান দিয়েছিল তা অভ্নতপূর্ব। উদ্ভিদ ও প্রাণীকলার মধ্য দিয়ে তড়িৎ-পরিবহণের দিক নির্ণয়ের সঙ্গে বিপাক কার্যের সম্বন্ধটি আজ সর্বজনবিদিত। তাঁর এই গবেষণা বিপাক কার্য সম্বন্ধে নতন তথা যোগাতে সাহাধ্য করেছে। তিনি দেখিয়েছিলেন যথন প্রোটোপ্লাজমের স্তর পেকে তড়িৎ বাহিরের দিকে ধাবিত হয় তথন জ্ঞারণ কার্য এবং নতুন অঙ্গ সৃষ্টি করতে অমুকুল পরিবেশ সৃষ্টি করে। বৃদ্ধি, সংস্কার ও উদ্দীপনামুক্ত অবস্থা হল রাসায়নিক কার্যের প্রকাশ, যেটি প্রকৃতপক্ষে একটি জ্বারণ-প্রক্রিয়া। এই জ্বারণ-প্রক্রিয়া একটি মেরুতেই সংঘটিত হয়। অন্ত মেরুতে ঠিক বিপরীত বিক্রিয়া ঘটে। উপযুক্ত চঞ্চলশীল কলার মধ্যে চঞ্চলতার পরিবেশ স্বৃষ্টি করে আর তার करनरे त्रिक अथरा रर्धन**मीन अरम**त त्रिक गारु अथरा रक्क रत्र। উদ্ভিদের এই সমস্ত কার্যাবলীর শক্তির উৎস হল রাসায়নিক বিপাকীয় কার্য যেটি নিয়ন্ত্রিত হয় হরমোন, ভিটামিন, অক্সিন প্রভৃতির ছারা আর তাঁর সময়ে এদের কাজগুলি नचरक रूप्पेर शांद्रणा किल ना। म्हार्टिक स्माहन वस्त्र अहे नमस्त्र श्रद्रशांद्र अर्थ-মুল্যায়ন প্রদক্ষে বলেছিলেন, অনেক জীবিত কলায় বিপাকীয় কার্যের সবচেয়ে थाद्राजनीय रह इन नारद्धिरे धरर উৎসেচক, य पूरि नरनमस्य भागामानि शास्क এবং এদের স্থানীয় আয়নের ঘনত্বের পরিবর্তনটি বাহির অথবা নিকটবর্তী স্থান থেকে চঞ্চলতা পরিবহণের মাধ্যমে প্রভাবান্বিত হয়, আর এর ফলেই কোষে ब्रामाय्यमिक विकिया ७३ व्यथना वस हय। উनाहबनव्यक्रभ वना त्यरू भारत. মাইমোসা (লজ্জাবতী) উদ্ভিদের পত্রবস্তে উদ্দীপক প্রয়োগ করলে যে-উদ্দীপনা দেখা যায় সেটি নার্ভ পেশীকলা এককের উদ্দীপনার সঙ্গে সমতলা। তিনি আরও দেখান, বনচাড়াল গাছের ছিল্ল পত্রবস্তের স্পন্দনটি প্রাণীর স্কংপিতের ম্পন্দনের অন্তর্মণ। তিনি দেখেছিলেন বিভিন্ন ঔষধ প্রয়োগ করলে পত্রবস্ত এবং হৃৎপিও একইরকম প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। হৃৎপিতের স্পলনের শক্তির উৎস হল মাইকোজেন। পরবর্তী কালে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে এর ওপর আরও গবেষণা করা হয় এবং পত্রবস্তের স্পন্দনের শক্তির উৎস শর্করা বলে প্রমাণিত হয়েছে, যেটি গাছ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় তৈরী করে থাকে।

জগদীশচন্দ্র একজন জীবপদার্থবিদ্ ছিলেন। তিনি উদ্ভিদ-শারীরতন্ত্রীর ঘটনাবলী বিশ্লেষণ করেছিলেন কতগুলি মোলিক বিষয়বস্তু নিয়ে, যেমন, প্রোটোপাজমের বৈশিষ্ট্য, উদ্দীপনার প্রকৃতি নির্ধারণ, উদ্দীপনা পরিবহণের ছৈত ভূমিকা এবং প্রভিক্রিয়াশীল কলার বিপরীতথমী প্রতিক্রিয়ার প্রকাশ। এই সমন্ত গবেষণা করতে গিয়ে তিনি বে-শ্রম দান করেছিলেন এবং এটি বে কত কর্টকর তাঁর গবেষণার দিকগুলি নিয়ে কিছু কিছু অফুশীলন করতে গিয়ে আমরা বৃক্তে পারছি, বলেছিলেন ডক্টর দেবেজমোহন বস্থ তাঁর একটি গবেষণাপত্রে। এই

সমস্ত পরীকা করতে গিয়ে তিনি অত্যন্ত শব্দ প্রকৃতির ব্যবহারিক সংগ্রাহক বন্ধ প্রস্তুত করেছিলেন বার সাহায্যে বান্ধিক এবং তড়িং-শক্তির প্রকাশ নিপিবদ্ধ করা সন্তব হরেছিল। তাঁর মতে, কোষের রসসঞ্চালন এক প্রকার বিশেষ কোষের সন্ধোচন এবং প্রসারণের ফলে সংঘটিত হয় এবং এর ফলেই মূল থেকে সংগৃহীত রস পাতার বায়। বর্তমান গবেষণায় তেজ্ঞক্তিয় আইসোটোপের সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছে কোষরসের কতগুলি অতি প্রয়োজনীয় অজ্ঞৈব মৌলকণা পূর্ণবর্তনীর মধ্য দিয়ে পরিশ্রমণ করে। এই পরিশ্রমণটি কাত্যের সোরেম এবং জাইলেম স্তরের মধ্য দিয়ে সংঘটিত হয়, সেই সময় মূল এবং পাতা অগ্রজ্ঞ বন্ধ (টারমিনাল অরগান) হিসাবে কাজ করে এবং প্রক্রিয়াটি জারণ প্রক্রিয়া বারা সংঘটিত হয়।

উদ্ভিদ-শারীরতত্ত্ববিদদের মধ্যে তিনিই প্রথম যিনি দেখান উদ্ভিদের কাণ্ড ও দ্লের ট্রপিক চলনের সঙ্গে তড়িংকেন্দ্র বিশেষভাবে জড়িড। জগদীশচল আরও দেখান, উদ্ভিদের বক্রতা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যেটাই হোক না কেন, তড়িংকেন্দ্রজনিত বক্রতা একই দিকে ধাবিত হয়। উদ্দীপকের প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষ প্রভাবে কাণ্ড ও ম্লের ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক অভিকর্ষবৃত্তীয় ও আলোকর্ত্তীয় বক্রতা এবং দৈর্ঘ্যে ও প্রক্ষে উদ্দীপনাটির সঞ্চালন একটি উল্লেখ-যোগ্য কার্যকরী ঘটনা। এর সঙ্গে বৃদ্ধি-সহায়ক অক্সিনের কার্যকরী প্রভাব সময় তিনি উল্লেখ করেন নি, কারণ অক্সিন আবিদ্ধার তাঁর গবেষণার সময় থেকে অনেক পরে হয়েছিল। বর্তমান গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে ট্রপিক বক্রতার জন্ম শুত্রর তড়িংকেন্দ্র এবং অক্সিন উভরেরই প্রয়োজন। শুধুমান্ত অক্সিন শুত্রের মাধ্যমে কাণ্ড ও ম্লের বিপরীত অভিকর্ষবৃত্তীয় বক্রতার প্রমাণ থুব স্পষ্ট নয়, সেইজন্ম সর্বন্দ্রতিক্রমে গ্রহণযোগ্যও নয়।

তিনি প্রমাণ করেছিলেন, জীবিত কোষের চাঞ্চল্য কোষের প্লাজমাপর্দার ওপর নির্ভরশীল, যেটি পরিবর্তনশীল অর্ধপরিবাহী স্তরের ন্যায় কাজ করে। এই স্তরটি ঘুটি ভিন্ন ঘনস্থাক আয়নের তরল অবস্থাকে পৃথক রাথে। উদ্দীপকের জিলা যথন শুরু হয় তথন অস্থায়িভাবে ক্ষণিকের জন্ম অর্ধপরিবাহী স্তরটি পরিবর্ভিত হয়ে ভেম্বতা ও পরিবাহিতা রদ্ধি করে।

জগদীশচন্দ্রই প্রথম যিনি অংজব মডেল (Inorganic model) প্রস্তুত করেন, যেটি জাবিত কোষের মত উদ্দীপকের প্রভাবে সাড়া দিতে সক্ষমু হয়েছিল। এই রক্ম অনেকগুলি মডেল তিনি প্রস্তুত করেছিলেন তার মধ্যে সবচেরে উল্লেখ-যোগ্য মডেলটি ছিল একটি কাচের পাত্র যার মধ্যে থাকে জল আর তার মধ্যে ছটি টিনের তার ডোবান থাকে। তার ছটির নিচের প্রান্তদেশ একটি কাঠের সেটের সঙ্গে আটকানো থাকে ও উপর প্রান্তদেশ একটি ইবোনাইট প্লেটের মধ্য দিরে বাহিরে আসে এবং এটিকে ইচ্ছামত মোচড়ানো যার। তার ছটির একটি গ্রালভানোমিটারের সক্ষে যুক্ত থাকে যেটি ডড়িং-প্রবাহের সক্ষেত্র প্রহণের জক্ত

প্রব্য়েজন। তিনি দেখিয়েছিলেন, কোনো একটি তারকে মোচড়ালে গালিভ্যানোমিটারে তড়িৎ-প্রবাহ ধরা বার। সব কেত্রেই তড়িৎ-প্রবাহ মৃত্র
উদ্দীপনার স্থান থেকে বেশি উদ্দীপনার স্থানের দিকে ধাবিত হর। এই রকম
মডেলের মাধ্যমে তিনি দেখিয়েছিলেন তাঁর অক্তর্মর মডেলটি জীবিত কোষের
মত বাদ্ধিক উদ্দীপকের প্রভাবে সাড়া দিতে পারত। এই রকম অনেক
মডেল তিনি তৈরী করেছিলেন বেগুলি অনেক তথ্য বিশ্লেষণ করতে সাহায্য
করেছে। তার মধ্যে প্রত্যুত্তরের বৈশিষ্ট্য, ক্রমাগত উদ্দীপনার অবস্থা থেকে
উদ্দীপনামুক্ত অবস্থার ফিরে আসার বৈশিষ্ট্য, উদ্দীপক প্রয়োগের হারের সঙ্গে

জার্মান ডৌত রসায়নবিদ্ বনহেফার মডেল প্রসঙ্গে বলেছিলেন, "ইহা অত্যন্ত আশুর্বের বিষর লোহ নির্মিত তার এবং নার্ভ রাসায়নিক প্রকৃতির দিক থেকে সম্পূর্ণ বিপরীতধর্মী কিছু ইহার কার্যকরী ক্ষমতা একই।" জগদীশচন্দ্রের ক্ষতিত্ব এথানেই, তিনিই প্রথম অজৈব মডেলে উদ্দীপকের প্রভাব এবং তার প্রকাশ লিপিবদ্ধ করেন। অকের ওপর চিমটি কাটলে যে অফুভৃতি এবং চিমটির তীব্রতা অহুসারে অহুভৃতির প্রকাশ তার মডেলটি সেরকম লিপিবদ্ধ করতে পারত। পরবর্তী কালে তিনি ধাতব তারের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে প্রত্যুত্তর অহুভৃতি বিশ্লেষণ করেন আর এর সাহায্যেই আবিষ্কার করেন অণুর চাঞ্চল্য স্ত্রে।

তাঁর আবিষ্ণৃত অব্দৈব মডেলটির প্রতিশ্রুতি আজকের দিনে চিকিৎসাশান্তে উন্নত ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির প্রসার। এর মধ্যে ইলেকট্রোকার্ডিরোগ্রাম, ইলেকট্রোএনকেকালোগ্রাফি প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এ ছাড়া, তাঁর মডেলটির কার্যকরী পদ্ধতি প্রযোগ হয়েছে র্যাভার, স্বরংক্রিয় মিসাইল আলট্রা কম্পিউটার প্রভৃতি কৃদ্ধ উন্নত যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করতে। আরও আশ্রর্ফের বিষয়, তিনি দেখিয়েছিলেন এই সমস্ত্র যন্ত্রের কার্যকরণ পদ্ধতি উচ্চতর প্রাণীর সংগ্রাহক এবং ক্রিয়াশীল অঙ্কের কার্যপদ্ধতির সমতল্য।

অবিষ্মরণীয় এক মূহুর্ত। জীবিত এবং জড়বন্ধ প্রকাশমান জগতে সম্পূর্ণ ভিন্ন কিন্ধ আভান্তরীণ কার্যকলাপে তারা অভিন্ন। কোন্টা সতা ? প্রথমটি অথবা বিতীয়টি ? জগৎ সত্য না বন্ধ সত্য ? জগদীশচন্দ্র সেই সত্যে পৌছে-ছিলেন বেখান থেকে তিনি দেখেছিলেন বন্ধজগতের অপ্রকাশ্য বিচ্ছুরণকারী আলো, যে আলোয় পথ দেখিরেছে নতুন এক বিজ্ঞানের জগৎ, জন্ম দিয়েছে বিজ্ঞানের নতুন একটি শাখা, নাম "সাইবারনেটিকস"।

ওয়েনার সাইবারনেটিকস বিজ্ঞানের সংজ্ঞা বিল্লেষণ করে বলেছিলেন, বে বিজ্ঞান যন্ত্র অথবা প্রাণী অথবা উভয়েরই সবরকম আভাস্তরীণ নিয়ন্ত্রণ ও বোগা-যোগের পুরে সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভে সাহায্য করে তার নামই "সাইবার-নেটিকস"।

এই विकालित गोरारा जीव अञ्चल्पत এकाचारा वा अध्वत क्रमी वार्था कता

সম্ভব হয়েছে। যেমন, প্রাণীর নার্ভের কার্যকরণ পদ্ধতি তার মডেলের কার্যকরণ পদ্ধতির সমতৃল্য। বিজ্ঞানী ওয়েনার এই বিজ্ঞানের অফুশীলন করেন, ফল্ফে সাইবারনেটিকস্ বিজ্ঞানের ব্যবহারিক কার্যকারিতার প্রসার সম্ভব হয়েছে। অগদীশচন্দ্র "সাইবারনেটিকস" বিজ্ঞানের জন্ম দিয়েছিলেন, তার ফলে মস্ভিতের ক্রমাগত তড়িৎশুলনের প্রতিধ্বনি লিপিবদ্ধ করা সম্ভব হয়েছে, সম্ভব হয়েছে শারীরভন্তীয় প্রস্থিত্ত সম্বদ্ধে নতৃন নতৃন তথ্য যোগানো। কম্পিউটারেব কার্যকরণ পদ্ধতিটি প্রাণীর মস্ভিচ্ছ ও নার্ভভন্তের কার্যকরণ পদ্ধতির সমতৃল্য। যোগাযোগ প্রবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থায় যে-ইলেকট্রনিক টিউব ব্যবহার করা হয় সেটি প্রাণীর নার্ভের কার্যকরণ পদ্ধতির কার্যকরণ পদ্ধতির কার্যকরণ পদ্ধতির কার্যকরণ পদ্ধতির অহুরূপ। নার্ভকোষ বা নিউরোন ইলেকট্রনিক রিলেপ্রথায় কাজ করে থাকে বলে জানা গেছে। খণাত্মক পূর্ণযোজনের মাধ্যমেই ভাপনিয়ন্ত্রিভ কক্ষের উক্ততা নিয়ন্ত্রিভ হয়, যে-পদ্ধতি প্রাণীর নার্ভভন্ত্রেও কাজ করে থাকে। বেমন, রক্তের চাপ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হলে ক্যারোটিড সাইনাসের স্ত্রেচিরসেপটর উত্তেজিভ হয়, ফলে তাড়নাটি ভেসোমটর কেন্দ্রে প্রবাহিত হয়ের

এক একটি মুগের গবেষণা বিগত যুগের গবেষণাকে অফুসরণ করে। বর্তমান যুগ হল যোগাযোগ এবং তার নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার যুগ আর তার গোড়াপন্তন করে গেছেন জগদীশচন্দ্র। দেই সঙ্গে উদ্ভিদ ও প্রাণিজগতের বিভিন্ন কার্যকরী বৈশিষ্ট্য অফুশীলন করে ব্যবহারিক জীববিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নতুন এক পথ দেখিয়ে গেছেন যার ফলস্বরূপ উন্নত ধরনের ইলেকউনিক যন্ত্রণাতি যা আন্ত রোগ নির্ণয়নের এবং রোগ উপশমের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে। তুর্ভাগ্য ও তুংখের বিষয়—তাঁকে নোবেক্ষ জন্মী করা হয় নি, এর কারণ বিশ্লেষণ করার সময় অনেক দিন পার হয়ে গেছে। তবু আন্তক্রে দিনে পশ্চিম বাংলা তথা ভারতবর্ষের কোনো বিভালয় অথবা কলেন্তের ছাত্র যদি জগদীশচন্দ্রের নাম শোনে নি বলে, তার জন্তে দায়ী থাকবে কে প

্প্রবন্ধটি D. M. Bose-এর লেখা J. C. Bose's Plant Physiological Investigations in relation to modern Biological Knowledge, published in Trans Bose Inst. Vol. XVII, বহু বিজ্ঞান মন্দিরের শ্রীদিবাকর সেনের নিকট হইতে প্রাপ্ত রবীন্দ্রনাথকে লিখিত জগদীশচক্রের চিঠিপত্ত প্রস্তৃতি গ্রেষণাপত্তের ছারা অবলম্বনে লিখিত।

স্বদেশী জগদীশচন্দ্র

কুমারেশ ঘোষ

তথন আমি ছোট। গড়পারে থাকি। কাছেই বোস ইনষ্টিউটের বা বক্ষু বিজ্ঞান মন্দিরের সামনে দিয়ে যাবার সময় দেখি, ভার জগদীশ বোস সদর গেটের কাছে পায়চারি করছেন।

গায়ের রং ধব্ধবে ফরসা, মাথার চুলগুলো কাশফুলের গুচ্ছের মতো সাদা কোঁকড়ানো, পরনে ধৃতি না পায়জামা মনে নেই তবে সিচ্ছের পাঞ্চাবী, পায়ে চটি এবং কর্মব্যক্ত হাত তুথানি পেছনে যুক্ত—মাথা নীচু করে কী যেন ভাবচেন আর পায়চারী করছেন। একবার আসছেন সদর গেটের কাছে, আবার থানিকটা ভেতরে চলে যাচ্ছেন। আমি যে একটি ছেলে হাফপ্যাণ্ট-সার্ট পরে হাঁ করে দাঁড়িয়ে তাঁকে দেখছি, সেদিকে তাঁর বিন্দুমাত্র থেয়াল নেই।

সেদিন জ্বানতাম, তিনি বড় বৈজ্ঞানিক স্থার জগদীশচন্দ্র বস্থ, আবিষ্কার করেছেন গাছের প্রাণ আছে। ব্যস! তা ছাড়া তাঁর ছবি আর খবর বেরোম্ব খবরের কাগজে। অর্থাৎ ধনে-মানে বেশ বড়লোক। আর ম্যাট্রিকে পড়ডেলো তাঁর লেখা 'ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে'। বড়ভ খটখটে ভাষা, রসের উৎস কোথাও খুঁজে পেলাম না। তবু গিলতে হল। পাঠ্য!!

আমি থেদিন আচার্য জগদীশচন্দ্রকে প্রথম এবং শেষবার দেখেছিলাম তাঁকে চিনতে পারি নি, জানতে পারিনি। যথন জানতে পারলাম, তথন তিনি ইংধামে নেই, তবে আমাদের জন্ম রেখে গেছেন নানা অমূল্য সম্পদ।

কলকাতার উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে গড়পারের এই এলাকাটি যেন ভারতীয় সাহিত্য-বিজ্ঞান-সংস্কৃতি ও ঐতিহ্যের লীলাড়ুমি। ভারত-পথিক রাজা রাম-মোহন রায়ের বাসগৃহ, রামমোহন লাইত্রেরী, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসালয়, ফেডারেশন হল, ব্রাহ্ম বালিকা শিকালয়, নারী শিকা সমিতি, ভামাদাস আয়ুর্বেদিক চিকিৎসালয়, এম. এন. চ্যাটাজী চকু চিকিৎসালয়, লেডিজ পার্ক, গিরিশ বিভারত্বের বাসগৃহ ও সেই নামের রাস্তা, সায়েশ কলেজ এবং আচার্য জাগদীশচন্দ্রের অক্ততম শ্রেষ্ঠ কীর্তি বহু বিজ্ঞান মন্দির।

অভ্যুত বাড়িট। ঐ বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের। আশেপাশের অতগুলি স্থ স্থাধান অট্টালিকার মধ্যে ঐ বিজ্ঞান মন্দিরের বাড়িটি যেন ভারতীর স্থাপতঃ শিল্পের মৃত্টমণি। কাককার্ধ কারোর চোখে এড়াবার নয়। সৌন্দর্য আর স্থকচিবোধের অপূর্ব প্রকাশে সারা বাড়িটা সম্জ্ঞল। এমন যে বাড়ি, সে বাড়ির মালিক না জানি কি ?

णिनि कवि, निज्ञी, गाहिण्यिक । अथक विख्वानाकार्यक्र एवं विचविशाज l

আর আশ্চর্গ, ঐ বৈজ্ঞানিক একাধিকবার বিসেত গেছেন, সেখানে নানাভাবে জ্বর্ম করেছেন উচুদরের সব বিলেতী মন, অথচ নিজের মনটিকে ভারতীয় শিকা-সংস্কৃতির খুঁটিতে বাঁধা রেখেছেন আজীবন। বিলেতী অন্নকরণ করেন নি, কার্মনোবাক্যে অন্নসরণ করেছেন ভারতীয় ঐতিহ্নকে।

বেতার-যন্ত্র, উদ্ভিদ-জীবন ইত্যাদি আবিষ্কারে বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্ত্র বিশ্ব-খ্যাত হরেও তিনি তাঁর বাঙালীয়ানা ও খদেশীয়ানা ভোলেন নি। তা ছাড়া, বাংলা সাহিত্যে তাঁর সহযোগিতা কম ছিল না। নীরস বিজ্ঞান তাঁকে শুকনো করে দিতে পারে নি। পদ্ধবিত গাছের মতোই তিনি ছিলেন সরস সভেজ সরক। ছাশ্ররসের প্রাচুর্য ছিল তাঁর মনে-প্রাণে।

ইংরেজ সরকার যথন জগদীশচন্দ্রকে CIE বা Companionship of the Indian Empire উপাধি দেন তখন তিনি রসিকত। করে তাঁর বন্ধুবর রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে লিখলেন 'আমি একটি পুচ্ছ অর্জন করেছি।'

একবার এক ভন্তলোক কথায় কথায় জগদীশচন্ত্রের পকেটবড়ির সোনার গোট চেনটা দেখিয়ে বলেছিলেন, ঘড়ির গোট চেনটা তো বেশ ভালো দেখতে। ভনে জগদীশচন্ত্র হেসে বললেন, এ গোট চেনটি আমি যথন ঘড়ির সঙ্গে পরি ভখন এটি He-goat আর উনি মানে লেডি অবলা বস্থু মহাশয়া যথন গলায় পরেন তখন এটি হল She-goat।

জগদীশচন্দ্র আর একবার কথাপ্রসঙ্গে রিসকতা করে বলেছিলেন, আমাদের দেশে পুরুষরা মেরেদের চেয়ে অনেক বেশী স্বাধীনতা ভোগ করে এটা কিন্তু প্রাকৃতিক নিরমের বিপরীত। কারণ পৃথিবী তার মাধ্যাকর্ষণ শক্তি দিরে ভারী জ্ঞানিসকেই বেশী করে টানে, হান্ধা জ্ঞিনিসকে নয়। মেরেদের মন আর শরীর ধুবই তো হান্ধা।

জগদীশচন্দ্র বাংলা ভাষার বেমন বহু বৈজ্ঞানিক রচনা লিখেছেন, তেমনি লঘু বা হাল্ডরসের লেখাতেও তিনি যে সিদ্ধহন্ত তাও এক কলম দেখিয়ে গেছেন। কুন্তলীন প্রতিযোগিতা প্রস্থার, প্রোন দিনে একটি নাম-করা প্রস্থার ছিল। কথাশিল্পী শরৎচন্দ্রও এই কুন্তলীন প্রতিযোগিতার প্রস্থারের জন্তু গল্প লিখেছেন। তেমনি লিখেছিলেন জগদীশচন্দ্র একটি মজার হাসির গল্প, নাম 'পলাতক তৃকান'। গল্পটি প্রতিযোগিতার প্রথম ছান অধিকার করেছিল এবং লেখক পেরেছিলেন প্রস্থার ছত্রপ পঞ্চাশ টাকা। তিনি টাকাটা একটা সংকাজে দান করে দিয়েছিলেন। গল্পটা হচ্ছে, লেখক একদিন জাহাজে করে যাবার সময় ঝড়ের মধ্যে পড়েছিলেন এবং বাঁচবার কোন আশাইছিল না। বিরাট তেউ এসে এসে জাহাজটাকে গ্রাস করবার চেটা করছিল। এমন সময় লেখকের মনে হলো মাধার মাখবার জন্তু তার তো একশিশি কুন্তলীন কেশতৈল আছে বাল্পের মধ্যে। ঐ তেল নাকি মাধা ঠাঙা রাখে। কাছেই ঐ মাধা গরম পাগলা তুকানগুলির মাধার ঐ কুন্তলীন তেল

চেলে দিলে কাজ হতে পারে হয়তো। এবং কাজ হলো, লেখক শিশি খুলে ছ্ব-চার ফোঁটা তেল ঐ চেউয়ের ওপর দিতেই দেখা গেল চেউগুলি তাদের উত্যত ফণা গুটিরে একেবারে শাস্তশিষ্ট!

অথচ ঝড়ের মধ্যে জ্বাহাজের সেই বিপজ্জনক অবস্থা লেখক জগদীশচন্দ্রের ভাষার যেভাবে ফুটে উঠেছে, তাতে যে পরে পাঠকের জক্তে অতি তৃথ্যিকর হাস্তরসের পানীর গোপনে রাখা আছে মধুরেন সমাপরেৎ করার জক্তে—তাঃ বোঝবারই উপায় নেই—

দেখিতে দেখিতে আকাশ মেঘাচ্ছন্ন হইনা গেল। চারিদিক মূহূর্তের মধ্যে আন্ধার হইল। এবং দূর হইতে এক এক ঝাপটা আসিন্না জাহাজ্বধানাকে আন্দোলিত করিতে লাগিল। তেরিপর মূহূর্ত মধ্যে যাহা ঘটিল, তাহার সুষদ্ধে আমার কেবল এক অপরিজার ধারণা আছে। কোথা হইতে যেন কন্ধ দৈত্যগণ একেবারে নির্মৃক্ত হইনা পৃথিবী সংহারে উভত হইল। তার্মুর গর্জনের সহিত সমৃদ্র স্বীয় মহাগর্জনের হুর মিলাইন্না সংহার মৃতি ধারণ করিল। তারপর অনস্ক উর্মিরাশি একের পর অন্তে আসিন্না একেবারে জাহাজ আক্রমণ করিল। তারপর এক মহাউর্মি জাহাজের ওপর পতিত হইল এবং মান্তল, লাইফ-বোট ভাঙ্গিন্না ভাসাইনা লইনা গেল। তারপন অন্তে ক্রমানের স্বতি যেরূপ জাগিনা উঠে, সেইরূপ আমার প্রিয়জনের কথা মনে হইল।

বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক রচনাও যে কত সহজ করে লেখা যায় তা বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র সাহিত্যের কলমে অনেকদিন আগেই দেখিয়ে দিয়েছেন। তাঁর 'গাছের কথা' প্রবন্ধের ভাষা, 'এই যে গাছগুলি কোন কথা বলে না, ইহাদের যে আবার একটা জীবন আছে, আমাদের মত আহার করে, দিন দিন বাড়ে, এসব কিছুই জ্ঞানিতাম না, এখন বৃঝিতে পারিতেছি। এখন ইহাদের মধ্যেও আমাদের মত অভাব হুংখকষ্ট দেখিতে পাই। জ্ঞীবনধারণ করিবার জন্তু ইহাদিগকেও সর্বদা ব্যস্ত থাকিতে হয়। কষ্টে পড়িয়া ইহাদের মধ্যেও কেহ কেহ চুরি-ভাকাতি করে। মাহুষের মধ্যে যেমন সংগ্রুণ আছে, ইহাদের মধ্যেও ভাহার কিছু কিছু দেখা যায়। বুক্লদের মধ্যে একে অভ্যকে সাহায্য করিতে দেখা যার, ইহাদের মধ্যে একের সহিত অপরের বন্ধুতা হয়, মা নিজের জ্ঞীবন দিয়া সন্তানের জ্ঞীবন রক্ষা করেন, সন্তানের জ্ঞ্ঞানিকের জ্ঞীবনদানও উদ্ভিদে সচরাচর দেখা যার, গাছের জ্ঞীবন মাহুষের জ্ঞীবনেরই ছায়ামাত্র।'

জগদীশচন্দ্রের লেখা বিভিন্ন বিষয়ের বাংলা প্রবন্ধ সংকলনটির নাম 'অব্যক্ত'। কুড়িটি অম্লা রচনার গুদ্ধ: যুক্তকর, আকাশ-ম্পদ্দন ও আকাশ, অদৃশু আলোক, পলাতক তুফান, অগ্নিপরীকা, ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে, বিজ্ঞানে সাহিত্য, নির্বাক্ষ জীবন, নবীন ও প্রধান, বোধন, মনন ও কারণ, রানী-সন্দর্শন, নিবেদন, দীক্ষা, আহত-উদ্ভিদ, স্নাযুস্থত্তে উত্তেজনা প্রবাহ এবং হাজির।

'ख्रवाक' श्रकाम करतन खरमान हर्द्वाभाशाम এও नम, २०১ कर्नछम्न

শ্রীট কলকাতা থেকে বাংলা ১৩২৮ সনে। বইটির পৃষ্ঠা-সংখ্যা ছিল ২৩৪, দাম আড়াই টাকা। 'কথারছে' লেখক লিখেছেন, 'বন্ধুবর্গের অহুরোধে বিক্ষিপ্ত প্রবন্ধগুলি পুন্তকাকারে মুক্তিত করিলাম। চতুর্দিক ব্যাপিয়া যে অব্যক্ত জীবন প্রসারিত, তাহার ছ্-একটি কাহিনী বর্ণিত হইল। ইহার মধ্যে করেকটি লেখা মুকুল, দাসী, প্রবাসী, সাহিত্য এবং ভারতবর্ষে প্রকাশিত হইয়াছিল।'—বহু বিজ্ঞান মন্দির। ১লা বৈশাখ, ১৩২৮।

অগদীশচন্দ্র তাঁর মাতৃভাষা বাংলায় সাহিত্য-সেবা ছাড়াও তাঁর ক্ষজাতির ক্ষথাও ভোলেন নি। তাই তাঁর দেশের কবি রবীন্দ্রনাথকে বিদেশে পরিচয় করিরে দেবার জন্তে কবিকে বারবার জন্মরোধ করেছেন তাঁর কবিতাগুলিকে ইংরাজীতে জন্মবাদ করবার জন্মে। কবির 'গীতাঞ্চলি'র ইংরাজী অন্থবাদের মূলে ছিল তাঁর বন্ধু জ্বগদীশচন্দ্রেরই অন্থপ্রেরণা এবং কবি নোবেল প্রাইজ পাবার পর তাঁকে সম্বর্ধনা জানাতে সদলবলে জগদীশচন্দ্র বয়ং শাস্তিনিকেতনে গিরেছিলেন।

এক পত্রে জগদীশচন্দ্র নাট্যকার বিজেন্দ্রলাল রায়কেও পরামর্শ দিয়েছিলেন, 'আপনি রাণা প্রতাপ, ফুর্গাদাস, প্রভৃতির অমূপম চরিতগাথা বঙ্গবাসীকে শুনাইতেছেন বটে, কিন্তু তাঁহারা বাঙ্গলার নিজস্ব সম্পত্তি বা একেবারেই আপন শ্বরের জন নহেন। এখন এমন আদর্শ বাঙালীকে দেখাইতে হইবে, যাহাতে এই মৃযুর্গ জাতটা আত্মানিজতে আস্থাবান হইরা আত্মোন্ধতির জন্ম আগ্রহানিত হয়। আমাদের এই বাঙ্গলা দেশের আবহাওয়ার জনিয়া, আমাদের ভিতর দিয়াই বাড়িয়া উঠিয়া সমগ্র জগতের শীর্ষস্থান অধিকার করিতে পারিয়াছেন, বিদি সম্ভব হয়, যদি পারেন তো একবার এই আদর্শ এ বাঙ্গালী জাতিকে দেখাইয়া ভ্যাবার ভাহাদিগকে জীয়াইয়া মাভাইয়া ভূলুন।'

এরই কিছুদিন পরে দিজেজ্ঞলাল বিখ্যাত গানটি লিখলেন বঙ্গ আমার জ্বনী আমার, ধাত্রী আমার, আমার দেশ।'

বাঙালীকে উদ্দেশ্ত করে জগদীশচন্দ্র তাঁর 'বোধন' প্রবন্ধে বলেছেন, "হে বাঙালী, বর্তমান ঘূর্দিনের কথা একবার ভাবিয়া দেখ। তেমি কি তোমার ক্ষীণশন্ধিও জীবন দুর্বিয়া জাতীয় জীবন চিরজীবনের মত প্রবাহিত রাখিবেঠিক করিয়াছ ? তুমি কি জান না, ধরিত্রীমাতা যেমন পাপ বহন করিতে অসমর্থ, প্রকৃতি জননীও সেইরপ অসমর্থ জীবের ভার বহন করিতে বিমুধ ? তিবনাশেই তাহার শাস্তি, ধ্বংসই তাহার পরিণাম। তেকান আচরণে আমাদের জীবন আধারময় ও বার্থ হইরাছে। আলস্তে, স্বার্থপরতার এবং পরশ্রীকাতরতার। ভাঙ্গিয়া দাও এই সব অন্ধ্রভারের কারণ। ত ১৮৩০ সনের শারদীয়া সংখ্যার 'বক্ষীর' প্রিকায় জগদীশচন্দ্র লিখিতভাবে জানিয়েছিলেন, "বাল্যকার্লে মহাভারত পাঠ করিয়াই জীবনের আদর্শ উপলব্ধি করিয়াছিলাম। তবিদ কেহ কোন বৃহৎ কার্বে উৎসর্গ করিতে উব্যু হন, তিনি বেন ফলাকল নিরপেক হইতে পারেন। ত

বারবার পরাজিত হইরাও বে পরাখ্য হর নাই, সেই একদিন বিজয়ী হইবে।"

खगमीमहन्त्र त्यरेजात्ररे विजयी रखिहान ।

আচারে-ব্যবহারে জগদীশচন্দ্র ছিলেন থাটি বাঙালী। অপুত্রক হলেও তাঁর পারিবারিক জীবন ছিল মধ্ময়। স্ত্রী লেভি অবলা বস্থ ছিলেন তাঁর প্রকৃত সহধর্মিণী, সহমর্মিণীও। শোনা যায়, লেভি অবলা বস্থ বাইরে বেরুবার জন্মে সাজসজ্জা পরপর কর্মব্যস্ত বৈজ্ঞানিক আচার্য জগদীশচন্দ্রকে দেখিয়ে আসতেন—কোন্ শাঙ্টি তিনি পরেছেন এবং সেটি তাঁর পছন্দ কিনা। না হলে শাঞ্চি বদলে আবার পরতেন লেভি বস্থ।

সারা বিশ্বের বিশেষ রকম খাগ্য আখাদন করেও ঢাকা-বিক্রমপুরের সম্ভান জগদীশচন্দ্র তাঁর খদেশীর রান্নার খাদ ভূলতে পারেন নি আর সেদিকে লেডি বস্ত্বরও ছিল তীক্ষ্ণ দৃষ্টি। রবীন্দ্রনাথ তাঁর এক চিঠিতে বন্ধুবর ইংলও প্রবাসী জগদীশচন্দ্রকে লিখেছিলেন তাঁর বাড়ির সেই মাছের ঝোল-এর খ্বতি আজও মনে জাগরুক। খামী বিবেকানন্দও তাঁর বিদেশ যাত্রার ফাঁকে ফাঁকে তাঁর বিজ্ঞানী-বন্ধুবরের বাড়িতে ঝাল রান্না খেরে আসতেন। রান্না যত ঝাল হত, স্বামীজী ততই খুশি হতেন।

বিশ্বখ্যাত বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান নিয়েই শুধু কঠোর তপস্থা করেন নি, বাংলা সাহিত্যে এবং স্থদেশ ও স্বজ্ঞাতি প্রীতিতে তাঁর মনপ্রাণ ছিল ভরপুর। বঙ্গীর সাহিত্য সন্মেলনের মরমনসিংহ অধিবেশনে তাঁর সভাপতির ভাষণ (১৯১১) কিংবা বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদে তাঁর সভাপতির ভাষণ (১৯১৮) ইত্যাদি থেকেই জ্ঞানতে পারি স্থদেশবাসীর ও মাতৃভাষার বিষয়ে তাঁর চিস্তাধারা।

চিন্তানায়ক জগদীশচন্তের চিন্তাধারা আমাদের মঙ্গলের জন্তে। তাঁর বাণী অহুসরণ করে চলবার দিন আমাদের শেষ হয় নি। আমাদের মঙ্গলের জন্তে তিনি বেসব কথা বলেছিলেন বা লিখেছিলেন তা থেকে কয়েকটি উদ্ধৃতি তুলে দিলেই বোঝা যাবে তিনি আমাদের জন্তে কিভাবে কতথানি ভাবতেন—'যে মুযুর্', সে-ই মৃতবন্ত লইয়া আগলাইয়া থাকে। যে জীবিত, তাহার জীবনের উদ্ধৃতি ব্যাপ্ত হয়। ধরিত্রী প্রাচীনকেও চায়, নবীনকেও চায়। প্রবীণ ভবিদ্যতের অবশ্রম্ভাবী পরিবর্তনে যেন উদ্বিগ্ন না হন, আর নবীনও যেন প্রবীণের এত দিনের নিষ্ঠা শ্রমার চক্ষে দেখেন।'

'সম্দয় নিকা-দীকা কোন মহাজ-লাভের উদ্দেশ্য মাত্র। বিশ্বব্যাপী আহবে তুর্বল উচ্ছিন্ন হইবে এবং সবল প্রতিষ্ঠিত হইবে।'

'শ্বপ্লের দিন চলিয়া গিয়াছে। যদি বাঁচিতে চাও, তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখো।'

'জগতে ভিক্কের স্থান নাই।'

'যদি আমার জীবনে কোন সক্ষলতা হইয়া থাকে তবে তাহা নিফলতার স্থির ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত।'

'অন্তের ওপর প্রভূত্ব বিস্তার অপেক্ষা নিজের জীবন শাসন বছগুণে শ্রেরস্কর। ভাগ্য ও কার্যচক্র নিরস্কর ঘ্রিতেছে। তাহার নিরম উত্থান, পতন আবার প্নক্রখান।'

'আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় করিতে হইবে এবং বাড়িতে হইবে।' 'সামাশ্য ধুলিকণাও বিনষ্ট হয় না, ক্ষুদ্র শক্তিও বিনাশ পায় না। শক্তিতেই চরমোচ্ছাস।'

'অদৃষ্ট দারুণ আঘাত দিয়া মাত্মকে পরীক্ষা করে, সাচচা ও ঝুটার পরীক্ষা কেবল তথনই হয়।'

অলমিতি বিস্তরেণ।

পরাখীন দেশের বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র প্রভাতকুমার গোম্বামী

সিপাহী বিজ্ঞোহের সবে অবসান ঘটেছে, অর্থাৎ অস্ত্রবলে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যবাদ প্রমাণ করেছে যে, ভারতের বুকে তারা স্থায়িভাবে বসলো। এই রকম সময়ে জগদীশচন্দ্র বস্থ জন্মগ্রহণ করেন। ১৮৫৮ খ্রীস্টাব্দের ৩০-এ নভেম্বর তাঁর জন্ম হয়।

জগদীশচন্দ্রের পিতা ভগবানচন্দ্র বস্থ ছিলেন একজন ডেপুটি ম্যাজিস্টেট। কিন্তু মনের দিক থেকে তিনি 'গোলামী' পুরোপুরি হজম করতে পারেন নি। তথনকার দিনের শিক্ষিতদের একাংশের আদর্শ অফুযায়ী তিনি ব্রাক্ষধর্ম গ্রহণ করেন। তিনি ক্রমকদের কৃষি ও শিল্পজাত প্রব্য প্রচারের জন্তে ফরিদপুরে স্বদেশী মেলার পত্তন করেন। তিনি নিজ ব্যয়ে টেকনিক্যাল স্থল প্রতিষ্ঠা করেন, কারণ তিনি বুঝেছিলেন যে, কারিগরী শিক্ষা ছাড়া দেশের উন্নতি সম্ভবপর নয়। টেকনিক্যাল স্থল চালাতে গিয়ে তিনি সর্বস্বাস্ত্র হন।

শৈশব থেকেই জগদীশচন্ত্রের মধ্যে তাঁর পিতার দেশাত্মবোধের আদর্শ প্রভাব বিস্তার করে। তিনি যে বিজ্ঞান-সাধনার আত্মনিয়োগ করেন তার মূলেও ছিল এই দেশাত্মবোধ। বিজ্ঞান-সাধনার ক্ষেত্রে পাশ্চাত্য জগৎ অগ্রগামী এবং ভারতবর্ষের মতো দেশ বিজ্ঞান-সাধনার সাফল্যলাভ করতে পারে না—প্রধানত এই ধরনের মনোভাব ভুল প্রতিপন্ন করার জন্মই যেন জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-সাধনার আত্মনিয়োগ করেছিলেন। তিনি দেখাতে চেয়েছিলেন যে, বিজ্ঞান-সাধনার ভারতবর্ষ অমনোযোগী নয় এবং চেষ্টা করলে কোন ভারতীয় বিজ্ঞান-সাধকার ভারতবর্ষ অমনোযোগী নয় এবং চেষ্টা করলে কোন ভারতীয় বিজ্ঞান-সাধক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে থথেষ্ট কৃতিত্ব দেখাতে পারেন। তবুও কিন্তু সরাসরি তিনি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রবেশ করতে পারেন নি। বি.এ. পাশ করার পর বিলাতে সিভিল সর্ভিস পড়ার ব্যবস্থা হতে থাকে। সে মূগের বাঙালীদের এটা ছিল অক্সতম উচ্চাশা। তাই ডেপ্টি ম্যাজিস্তেইট ভগবানচন্দ্রের পুত্রকে যে সিভিল সাভিস পড়াবার ব্যবস্থা হবে—এটা স্বাভাবিক।

কিন্তু জগদীশচন্দ্র পড়ার জন্ম বিলাত গেলেন বটে তবে সিভিল সার্ভিদ পড়তে নয়—ডাক্তারী পড়তে।

পরাধীন দেশের অধিকাংশ লোকের জ্বীবন ইচ্ছা করলেও পরিকর্মনা মাফিক গড়ে তোলা যায় না। তাই দেখা গেল ডাক্তারী পড়া শুরু করেও তা চালিয়ে যাওয়া সম্ভব হলো না। তিনি শেষ পর্যন্ত নতুন করে ভতি হলেন কেখি জ্ব বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞানের পাঠকেনে।

এইবার জগদীশচন্দ্র তাঁর প্রতিভা বিকাশের প্রকৃত ক্ষেত্র খুঁজে পেলেন। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে ট্রাইপস, অর্থাৎ পদার্থবিষ্ঠা, রসায়নবিষ্ঠা ও উদ্ভিদবিষ্ঠা এই তিনটিতে অনার্স কোর্সে ভর্তি হলেন তিনি।

ভদানীস্তন কালে কেৰি জের বিজ্ঞানের অধ্যাপক মাইকেল ফট্র ভাইনস, ক্রানসিস ভারউইন এবং লর্ড র্যালের বিশেষ প্রিয়ণাত্র হরে উঠলেন অগদীশচন্দ্র। এইসব দক্ষ অধ্যাপকদের অধ্যাপনার স্পর্নে তাঁর প্রতিভার উন্মেষ ঘটল। কিন্তু পরাধীন দেশে প্রতিভার পরিপূর্ণ বিকাশের পথে বিস্তর বাধা, এ কথা হয়তো জগদীশচন্দ্র প্রথমে ব্রুতে পারেন নি। যত দিন যেতে লাগলো তত তিনি বাধার সম্মুখীন হলেন। এই বাধা অনেক রকম।

প্রথমত, চাকুরীর ক্লেত্রে বেতন-বৈষম্য। একই কলেজের অধ্যাপক, অথচ ইংরেজ অধ্যাপকের এক রকম বেতন, ভারতীয় অধ্যাপকদের জন্ম অন্তরকম বেতন। এই বেতন-বৈষম্য ঘোচানোর জ্বন্ধ তাঁকে বেতন বয়কট পর্যন্ত করতে হয়, মাসের পর মাস বিনা বেতনে কাজ করতে হয়।

ছিতীয়ত, গবেষণার উপযোগী জিনিসপত্র এবং ল্যাবরেটরীর অভাব।
নিঃসন্দেহে সেদিনও আজকের মতোই প্রেসিডেন্সী কলেজের গবেষণাগৃহ
দেশের অন্ত গবেষণাগৃহ থেকে উন্নত ছিল কিন্ত পাশ্চান্ত্য দেশের তুলনায় সেটা
কিছুই নয়। সাধারণ যন্ত্রপাতি পর্যন্ত সেধানে ছিল না।

তৃতীয়ত, গবেষণার জন্ম আর্থিক সাহায্য। এই সাহায্য করতে পারতেন সরকার কিন্তু বিদেশী সরকার এ ব্যাপারে উৎসাহবোধ করেন নি। অবশ্র অনেক চেষ্টার পর সামান্য কিছু অর্থ তাঁরা গবেষণার জন্ম মঞ্জর করেন।

এই সব কারণে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা বার বার বাধার সমুখীন হচ্ছিল। জগদীশচন্দ্রের মতো বহুমুখী প্রতিভার অধিকারী যদি স্বাধীন দেশে জন্মগ্রহণ করতেন, তবে জগৎকে তিনি যা দিয়ে গেছেন তার চেয়ে অনেক বেশী দিতে পারতেন। শুধু মাত্র বেতার-বিজ্ঞানের কথাই ধরা যাক।

গণিতশাস্থাবিদ জেমস্ ক্লার্ক ম্যাক্সগুরেল ছিলেন অব্বের লোক। বেতার-বিজ্ঞানকে গণিতের গণ্ডীর মধ্যে ফেলে বৈদ্যুতিক তরক সম্পর্কে তিনি শুধু ভবিশ্বদ্বাণীই করতে পেরেছিলেন। জার্মান বৈজ্ঞানিক হার্টজ যথন প্রথম যত্ত্ব সহযোগে ম্যাক্সগুরেলের বিত্যুৎ-তরক পরীক্ষাগারে তৈরী করলেন তথন সারা বিশ্বে সাড়া পড়ে যায়। এরপর হার্টজের গবেষণাকে ভিত্তি করে বেতার-বিজ্ঞানের সোধ গড়ে তুলবার চেষ্টা করলেন পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকেরা। এ দেরই একজন জগদীশচন্দ্রে বস্থ। অথচ শেষ পর্যন্ত তর্মণ বৈজ্ঞানিক মার্কনি জরমাল্য লাভ করলেন। কারণ স্বাধীন দেশের বৈজ্ঞানিক মার্কনির সামনে বেস্থ্রোগ-স্থবিধা ছিল জগদীশচন্দ্রের তা ছিল না। নতুবা তিনিই প্রথম অনেক দুর এগিয়ে যান।

জগদীশচন্দ্রই প্রথমে হার্টজের গবেষণার শেষ অধ্যায়ের পরিপূর্ণতা আনেন। বৈদ্যুতিক টেউ বিনাতারে কিভাবে কানে লাগানো যায় এ নিয়ে পরীক্ষা চালাতে থাকেন। বিনাতারে বৈদ্যুতিক তরক পাঠিয়ে দ্রের কোন যক্সকে বে নাড়া দেওরান যায় সে পরীক্ষাও জগদীশচন্দ্র করে দেখান।

১৮৯৪-এর নভেম্বর মাসে প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্রে এক পরীক্ষার ব্যবস্থা হয়। আচার্য প্রফুল্লচক্রের ঘরে জগদীনচন্দ্র বৈদ্যাতিক তরন্ধের স্বষ্টি করলেন। সেই চেট্ট দেওরাল ভেদ করে পাশেই অধ্যাপক পেডলারের ঘরে একটা পিন্তল ছুঁড়লো। পৃথিবীতে বিনাতারে বার্তা প্রেরণের এই হলো স্ফেনা। অথচ এ নিয়ে বিশে কোন আলোড়নও হলো না। কারণ এই পরীকা তিনি স্থযোগ ও অর্থাভাবে বহির্বিশ্বকে মার্কনির আগে প্রদর্শন করাতে পারলেন না।

বর্তমানে বেতার-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আচার্য জগদীশচন্ত্রের নাম বড় একটা শোনা যায় না। তাঁর আর একটি যুগান্তকারী আবিভার বুক্ষেরও প্রাণম্পদন আবিভার। সাধারণ ভাবে সকলে বলে থাকেন যে, জগদীশচন্দ্র গাছেরও প্রাণ আছে তা আবিভার করেন। এই আবিভারও কম বিশ্বয়কর নয়। কারণ বারা উদ্ভিদকে প্রাণহীন ঘোষণা করে নিশ্চিন্ত ছিলেন তাঁদের সম্মুথে জগদীশচন্দ্র দেখিয়ে দিলেন চেতন ও অচেতনের মধ্যে অভিন্ন জীবনপ্রবাহ।

কিন্তু জগদীশচন্দ্রের জীবনে বিদেশী সরকারের বাধা যেমন দূর হয় নি তেমনি তিনি উপযুক্ত সাহায্য থেকেণ্ড বঞ্চিত হয়েছেন।

এত বড় একজন বৈজ্ঞানিক কিন্তু রীতিমত সাহিত্যরসিক ছিলেন। রবীক্রনাথ জগদীশচক্রের চেয়ে বছর তিনেকের ছোট ছিলেন। কিন্তু ছজনের মধ্যে যথেষ্ট ঘনিষ্ঠতা ছিল। জগদীশচক্র নিজে বাংলা ভাষার তাঁর আবিকার ও চিন্তা সম্পর্কে বেশ কয়েকটি প্রবন্ধ রচনা কয়েছেন। রবীক্রনাথের একটি গল্প (ছুটি) ইংরাজীতে অহ্বাদ কয়েছেন। রবীক্রনাথ তাঁর কাব্যগ্রন্থ 'থেয়া' ও 'কথা' কাব্য জগদীশচক্রকে উৎদর্গ কয়েছেন। রবীক্রনাথ তাঁর সম্পর্কে লিথেছেন—

বিজ্ঞান লক্ষ্মীর প্রিয় পশ্চিম মন্দিরে
দ্র সিন্ধু তীরে
হে বন্ধু দিয়েছ তুমি, জ্ঞয়মাল্যখানি
দেখা হতে আনি
দীনা হীনা জননীর লজ্জানত শিরে
পরায়েছ ধীরে।

জ্ঞানীশচন্ত্রের বৈজ্ঞানিক অহুভূতির প্রতি শ্রন্ধা জানিয়ে কবি সত্যেক্তনাথ দত্ত লিথেছেন—

ভপের প্রভাবে বাঙালী সাধক জড়ের পেরেছে সাড়া আমাদের এই নবীন সাধনা সব সাধনার বাড়া

জগদীশচন্দ্রকে এক-একজন মনীমী এক-এক দিক দিয়ে দেখেছেন এবং তাঁর বিময়কর প্রতিভার তারিফ করেছেন। তবে আমার মনে হর, তাঁর সঠিক মূল্য নির্ণয় করেছেন বিশ্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন—

'ড: বস্থ পৃথিবীকে কয়েকটা অম্ল্য সম্পদ উপহার দিয়েছেন। তার যে-কোনও একটির জন্ম বিজয়স্তম্ভ স্থাপন করা যেতে পারে।'

জগদীশচন্দ্রের জীবন-দর্শন অরুণকুমার রায়চৌধুরী

ভারতের বিজ্ঞান জগতে যাঁরা পপিকৃৎ, তাঁদের মধ্যে অক্সতম আচার্থ জগদীশচন্দ্র বস্থ। সারাজীবন বিজ্ঞান সেবা করে যিনি বিশ্বের দরবারে ভারতবর্ষের মুখ উজ্জ্ঞল করেছেন, তাঁর আদর্শ ও চিম্ভাধারাকে প্রকাশ করাই বর্তমান প্রবন্ধের মুখ্য উদ্দেশ্য।

জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে কবিগুরুর রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সৌহন্তপূর্ণ সম্পর্ক ছিল। জগদীশচন্দ্রের বে প্রগতিপন্ধী ছিলেন, তার পরিচর রবীন্দ্রনাথকে লিখিত এক চিঠি থেকে জানা যায়। তিনি লিখছেন—'আমাদের দেশবাসীরা কেবল অভীতের গৌরবে অন্ধ। বর্তমান কালে আমাদের যত অধোগমন হোক নাকেন, আমরা অভীতকালের কথা শরণ করে উৎফুল্ল থাকবো।' অক্সত্র তিনি লিখেছেন—'জাপানীরা পুরানো কথা বলে সময় নষ্ট করে না, তারা বর্তমান এবং ভবিশ্বং নিয়ে বাস্ত।' বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরে বহুম্থী জ্ঞানের অফুশীলন সম্বন্ধে তাঁর মত ছিল, এখানে কোন বহুচর্বিত ভবের পুনরাবৃত্তি হবে না। পরীক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের যা-কিছু নতুন তব্ব আবিষ্কৃত হবে, তা এখান থেকে জগতে প্রচারিত হবে। এইসব চিক্তাধারা থেকে বুঝা যায় যে, জগদীশচন্দ্র পেছনের দিকে তাকানোর চেয়ে সামনের দিকে তাকাতে বেশী ভালবাসতেন।

জগদীশচন্দ্রের জীবনে দেশপ্রেম ছিল মস্ত বড় একটা অহ্পপ্রেরণা। নিজেকে উদ্ভিদের সঙ্গে তুলনা করে রবীন্দ্রনাথকে তিনি লিখেছেন—'আমার মাতৃভূমির রসে আমি প্রফুটিত।' অপর এক চিঠিতে তিনি লিখেছেন—'আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করতে হয়, তাহলে প্রত্যেকবার হিন্দুছানে জন্মগ্রহণ করবো।' বিদেশে বসে বিজ্ঞান গবেষণা করার তীত্র বাসনা তাঁর তেমন ছিল না। লগুন থেকে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখেছেন—'আমার হৃদয়ের মূল ভারতবর্ষ। যদি সেখানে থেকে কিছু করতে পারি, তাহলে আমার জীবন ধন্ম হবে। যদি সকলেই আমরা বোঝা ফেলে বিদেশে চলে আসি, তবে দেশের ভার কে বইবে।' ইংল্যাণ্ডে থাকা কালীন তাঁকে বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদ দেওয়ার কথা, যথন হয়েছিল, তখন ত্রংখিনী মাতৃভূমির আকর্ষণ ও স্বদেশবাসীর স্লেহবদ্ধন ভূলতে না পেরে সে পদ তিনি গ্রহণ করেন নি।

দেশপ্রেমের ক্যার মাতৃভাষার প্রতি ছিল জগদীশচন্ত্রের অক্তরিম অহরাগ। রবীক্রনাথকে এক চিঠিতে তিনি লিখেছেন, 'তোমার স্বরে আমি ক্ষীণ মাতৃষর ভানতে পাই, সেই মাতৃদেবী ব্যতীত আমার আর কি উপাক্ত আছে ?' জগদীশ-চক্ত্রের যা-কিছু আবিভার বিদেশে প্রতিষ্ঠা লাভ করেছিল, তা প্রথমে মাতৃভাষার

প্রকাশিত হয়েছিল এবং তার পরীকা সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হয়েছিল।
ফুর্তাগ্যবশত তিনি তাঁর আবিকারের মূল্য ও মর্যাদা দেশবাসীর কাছ থেকে
প্রথম পান নি। বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের সার্টিফিকেট না পাওয়া পর্যস্ত তাঁর
আবিতার অদেশে প্রশংসিত হয় নি।

বিজ্ঞান গবেষণার জগদীশচন্দ্রের প্রধান হাতিয়ার ছিল শ্বনির্ভরতা। পরীক্ষাগারে উপকরণের অভাবে অন্তসন্ধান অসম্ভব—এ তত্ত্বকথাকে তিনি সম্পূর্ণরূপে
বিশ্বাস করতেন না। যদি তা সত্য হোত, তাহলে অন্তদেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি টাকা ব্যয় হচ্ছে, সেখান থেকে প্রতিদিন নতুন তথ্য আবিষ্কৃত
হোত। তিনি বলতেন, প্রকৃত পরীক্ষাগার বিজ্ঞানীদের অন্তরে। সেই অন্তর
যদি উজ্জ্ঞান থাকে, তাহলে বাইরের কোন আয়োজনের প্রয়োজন হয় না।
নিজ্যের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় তিনি নিজ্যেই যয়পাতি নির্মাণ করতেন। বিদেশী
যদ্রের উপর নির্ভর করতেন না। ত্বং করে তিনি বলতেন, পরের অন্তকরণ
না করে আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকেরা নিজের চিন্তাবলে নতুন কিছু উদ্ভাবন
এবং আবিভার করার কথা কি ভাবতে পারেন না ?

সভাকে প্রতিষ্ঠা করাই বিজ্ঞানীর আদর্শ। অগদীশচন্ত্রের জীবনে এই আদর্শের প্রতিষ্ঠলন দেখা যায়। তিনি বলতেন, 'সভ্যের সম্যক প্রতিষ্ঠা প্রতিকৃশতার সাহায্যেই হয়, আর আয়ক্ল্যের প্রশ্রের সভ্যের তুর্বলভা ঘটে। নতুন সভ্য আবিষ্ঠার করিবার জন্তু সমস্ত জীবন পণ ও সাধনার আবশ্রুক লাভ করিবার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্তু যাহারা লালায়িত হইয়া উঠে, তাহারা সত্যের দর্শন পায় না। সভ্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রন্ধা নাই, ধৈর্যের সহিত্ত তাহারা সমস্ত তুঃখ বহন করিতে পারে না, ক্রভবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা সত্যের লক্ষ্যভাই হইয়া যায়। এইরূপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ, তাহাদের জন্তু নহে কিন্তু সভ্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মল খেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হৃদয়পদ্ম।'

জগদীশচন্দ্রের জীবনের ম্লমন্ত্র ছিল—'আমাদের বাঁচতে হবে, সঞ্চয় করতে হবে এবং বাড়তে হবে। যে কোন সঞ্চয় করে না, পরম্থাপেক্ষী, যে ভিক্ক, সে জীবিত হইয়াও মরিয়া আছে। যার কিছু নেই, সে জগতকে কি দেবে! জগতে ভিক্কের স্থান নেই। যে সঞ্চয় করেছে, সেই শক্তিমান, সেই তার সঞ্চিত ধন বিতরণ করে পৃথিবীকে সমৃদ্ধিশালী করবে।'

জগদীশচন্দ্রের কার্বে ও চিন্তার সাহসী মনোভাবের পরিচর যা দেখা যার তা তিনি তাঁর পিতার নিকট খেকে উত্তরাধিকার শ্বতে পেরেছিলেন। পিতার ব্যক্তিত্ব ও চারিত্রিক দৃঢ়তা তাঁর জীবনকে প্রভাবিত করেছিল। যখনপ্রেসিডেজী কলেজে শিক্ষকতা করতেন, তখন তিনি দেখেছিলেন, সমান কাজে ভারতীর ও ইউরোশীর শিক্ষকদের বেতনে বৈষম্য। তিন বছর ধরে বেতন গ্রহণ না করে তিনি কর্তৃপক্ষের বৈষম্যমূলক আচরণের বিরুদ্ধে নীরব ও অহিংস প্রতিবাদ করেছিলেন। এই প্রসঙ্গে আর একটা ঘটনার কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। একসমরে জগদীশচন্দ্র কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের একজন সরকার-মনোনীত সদস্ত ছিলেন। তাঁর একটি কার্য সরকারী স্বার্থের অফুক্লে হয় নি। তার কৈমিয়ৎ তলব করা হলে, তিনি উত্তর দিয়েছিলেন, সরকারের অদ্ধ স্তাবকতা করবো, এই যদি আমার কাছে আশা করা হয়ে থাকে, তবে যেন যথাসত্বর আমাকে সরকারী মনোনয়ন থেকে অব্যাহতি দেওয়া হয়়। ব্রিটিশ রাজত্বকালে অন্তায় ও অবিচারের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করার সাহস খ্ব কম ব্যক্তিরই ছিল। জগদীশচন্দ্র কথনও 'হতে পারে না' বা 'হবে না' বলে কোন বৈজ্ঞানিক কার্যে পশ্চাৎপদ হন নি। তিনি বলতেন, যদি কেউ ফলাফলে নিরপেক্ষ থেকে বড় কাজে জীবন উৎসর্গ করতে এগিয়ে আনেন এবং তাঁর যদি অসীম থৈর্য থাকে, তবে বারংবার পরাজিত হলেও তিনি একদিন বিজ্ঞাী হবেন।

জীবনটাকে জগদীশচন্দ্র পাশা খেলার সঙ্গে তুলনা করতেন। দার্শনিকতার মনোভাব নিয়ে তিনি বলতেন, —'এ জীবন একটা মহাক্রীড়াশ্বরূপ। আমরাকি একটা উপলক্ষ করে এ জীবনকে পাশার স্থায় নিক্ষেপ করতে পারি না। হয় জয় কিছা পরাজয়। অআনন্দ কিছা নিরানন্দ, হথ কিছা হুঃথ—ইহাতে কি আলে যায়। আলক্ষে, স্থার্থপরতায় ও পরশ্রীকাতরতায় আমাদের জীবন অন্ধকারময়। এই অন্ধকারের আবরণ ডেদ করে আমাদের অন্ধনিহিত আলোকরাশি উদ্ভাসিত করুক দিগদিগস্তে'—এই ছিল জগদীশচন্দ্রের জীবনের একাস্ককামনা।

আচার্য জ্বগদীশচন্দ্রের স্বদেশচিন্তা রবীন বন্দ্রোপাধায়

সাধারণের ধারণা, বিজ্ঞান-সাধকরা দেশ, সমাজ ও জ্ঞাতি থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নিজের সাধনার গণ্ডীর মধ্যেই বিচরণ করেন। দেশের বিষয়, সমাজের বিষয় বা জাতির বিষয় তাঁরা ভাবেন না বা ভাববার অবকাশ পান না। বিজ্ঞানীরা লোকচকুর অন্তর্যালে নিভূতে তাঁদের গবেষণা ও আবিষ্কারে নিমগ্ন থাকেন বটে, কিন্তু তাঁরা যে দেশ, সমাজ ও জ্ঞাতির প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীন এমন কথা বলা যায়না। আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবন-সাধনা অহুধাবন করলে এ কথার সত্যতা আমরা সহজেই উপলব্ধি করতে পারি।

১৯০১ খ্রীন্টাব্দে রবীন্দ্রনাথকে একটি পত্তে জগদীশচন্দ্র লিথেছিলেন, 'গাছ মাটি হইতে রস শোষণ করিয়া বাড়িতে থাকে, উত্তাপ ও আলো পাইয়া পুশিত হয়। কাহার গুণে পুশ্ প্রস্কৃতিত হইল ? কেবল গাছের গুণে নয়! আমার মাতৃভূমির রসে আমি জ্রীবিত, আমার স্বজাতির প্রেমালোকে আমি প্রস্কৃতিত।'

১৯০০ খ্রীক্টাব্দে আর একটি পত্তে তিনিরবীন্দ্রনাথকে লিখেছিলেন, 'তোমাদের পিছনে আমি এক দীনা চীরবসন পরিহিতা মূর্তি সর্বদা দেখিতে পাই। তোমাদের সহিত আমি তাঁহার অঞ্চলে আম্রান্তর আমি ভাষার সে কথা কি করিয়া প্রকাশ করিব ? তুমি বুঝিবে। সাধারণত লোকের যেসব বন্ধন থাকে, তাহা হইতে আমি মৃক্ত। কিন্তু আমি সেই অঞ্চল ছেদন করিতে পারি না। অমার হৃদরের মূল ভারতবর্বে। যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি, তাহা হইলে জীবন ধন্ম হইবে।'

এই সামাশ্য করটি কথার মধ্যে জগদীশচন্দ্রের প্রাচ্যা দেশাহরাগ ও স্বজাতি-প্রীতি হৃপরিস্ট্। বস্তুত জগদীশচন্দ্রের সকল সাধনার মূলে এই প্রবল দেশ-প্রেমই তাঁকে প্রেরণা দান করেছিল, সকল বাধা-বিপত্তির বিরুদ্ধে তাঁকে হির সংকরে অবিচলিত রেথেছিল।

বিজ্ঞানচর্চার অনুপ্রাণিত করে দেশকে বড় করবেন এই ছিল তাঁর অন্তরের সংকল্প। তাই দেখা যার, বিজ্ঞান-সাধক অগদীশচন্দ্রের অন্তরের অনাবিল কন্ধারা নিরম্ভর বরে চলেছিল। তাঁর মত ক'জ্বন এমন আত্মহারা হয়ে দেশমাভূকাকে ভালোবাসতে পেরেছেন? তাই তিনি বলতে পেরেছিলেন—'আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে, প্রত্যেক্রবার হিন্দুয়ানে জন্মগ্রহণ করিতাম।'

ইউরোপ থেকে তিনি একবার নিখেছেন—'আমি এতো দিনে আমাদের জাতীয় মহন্ত বৃথিতে পারিতেছি, স্বদেশীয় আত্মন্তরি ও বিদেশীয় নিশূকের কথার চক্ষে আবরণ পড়িরাছিল—এখন উন্মুক্ত চক্ষে বাহা প্রকৃত তাহাই দেখি-তেছি। ছেলেবেলার ইংরাজী শিক্ষার সহিত যে পাক পড়িয়াছিল, এতো দিনে তাহা আন্তে আন্তে ধ্নিরাছে। এখন শ্বপ্রকৃতিত্ব হইরা সব দেখিতে পাইরা অনেক মোহ দূর হইরাছে।

জ্বাদীশচন্দ্র যথন অধ্যাপনার কাজ গ্রহণ করেন তথন তিনি দেখেন বিজ্ঞানের বিষয় শিক্ষাদান কালে কেবল বিদেশী মনিষীদের নামই শ্বরণ করতে হয় এবং তাঁদের কথিত ব্যাখ্যারই পুনরুক্তি করতে হয়। যে ভারতের নালনা, তক্ষীলা প্রভৃতি বিশ্ববিভালয়ে একদিন দুর-দুরাস্তর থেকে বিদেশী শিক্ষার্থীরা জ্ঞান সঞ্জের মানসে উপস্থিত হতেন, সেই ভারতের এই পরম্থাপেক্ষীতার জগদীশ-চক্রের জাতীয় পৌরুষ গভীর ভাবে আহত হয়। মাতৃভূমির এই অপ্যশ ष्मितापत्तत अन्य जिनि मम्बा मनक्षां विख्यात्तत नाथनात निर्देशा करवन। এই সাধনায় দীর্ঘকাল তাঁকে নানা প্রতিক্রল অবস্থার সঙ্গে সংগ্রাম করতে হয়েছিল। বিরুদ্ধবাদীরা তাঁকে বারংবার আঘাত করেছে, এমন কি. একজন বিক্ত্বপক্ষীয় জগদীশচক্রের আবিভার নিজের বলে প্রচারও করেন। কিজ ঘোরতর নিরাশার মধ্যেও তিনি পরাভব স্বীকার করেন নি। নিজের সভ্য-সাধনার প্রতি গভীর বিশ্বাস এবং দেশমাতকার মর্যাদা প্রতিষ্ঠার দঢ় সংকল্প শত নৈরাশ্রের মধ্যে তাঁকে অটল ও অবিচল রেখেছিল। এবং শেষকালে যখন তাঁর আবিষ্ণত সতা বিশ্বের বিজ্ঞানী সমাজে স্বীকৃত হল, তথনও এই অসামান্ত শাফল্যকে তিনি ব্যক্তিগত ক্রতিত্বরূপে গ্রহণ করেন নি। দেশমাতকার একনিষ্ঠ ভক্তের ক্সার তিনি বলেন—'ফুদীর্ঘ পরিণামে যদি জ্বর্মাল্য আহরণ করে থাকি. তবে তাহা দেশলন্ধীর চরণে নিবেদন করিতেছি।

জগদীশচন্ত্রের এই ভক্তির মধ্য দিয়ে আমরা তাঁর প্রগাঢ় দেশপ্রেমের মহান পরিচয় পাই।

মাতৃভ্ষির মত মাতৃভাষার প্রতিও জ্বগদীশচন্ত্রের অন্তর্যাগ ছিল অ্থাভীর। তাঁর যা কিছু আবিষ্কার বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করে তা সর্বাগ্রে মাতৃভাষার এদেশে প্রকাশিত হয়েছিল। এবং তাঁর উদ্ভাবিত যক্ত্রণলির নামকরণ তিনি মাতৃভাষার করেছিলেন।

আমাদের জাতীর জীবনের তথনকার দিনের সমস্তাগুলি সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র যথেষ্ট চিন্তা করেছিলেন এবং সে বিষয়ে কর্মপন্থার নির্দেশও দিয়েছিলেন। তথনকার দিনের অতিপ্রয়োজনীয় শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও শিক্ষ-বাণিজ্য ইত্যাদি গঠনযুলক বিষয়ের প্রয়োজনীয়তা তিনি দেশের লোকের কাছে পরিভার ভাবে বলেছিলেন। দেশের জনসাধারণের মধ্যে শিক্ষাবিস্তার সম্বন্ধে তিনি যা বলেছেন তা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য—'প্রথম পরিচয়ের স্বাদ বিস্তার করিবার জন্ত শিক্ষার প্রণালীকে সরল করা চাই। বখন অনেক লোকের মধ্যে শিক্ষার গোড়াপত্তন হইরা বাইবে, দেশের লোক বখন এই বিস্থার রস পাইতে থাকিবে.

তথন যোগ্যতার বাছাই করিবার জন্ম এখনকার চেমে কড়াকড়ি চলিতে পারিবে। বিদেশী ইউনিভারসিটির চেয়ে আমাদের আদর্শ খাটো হইরা পড়িবে, এই মিথ্যা লজ্জার কোন যুল্য নাই। সেথানকার আদর্শ চিরদিনই একভাবে ছিল না, জ্ঞানের উরতির সঙ্গে সঙ্গে আদর্শ উচ্চ হইরা উঠিয়াছে।

'তা ছাড়া, আর একটি কথা বলিবার আছে, বিজ্ঞানের ক্টতত্ত্ব ও কঠিন সমস্রা লইরা নাড়াচাড়া করিলেই যে উদ্ভাবনী-শক্তি বাড়ে তাহা নয়। প্রকৃতির সঙ্গে পরিচয়, ভালো করিয়া দেখিতে শেখাই বিজ্ঞান-সাধকের মূল সন্থল। বিজ্ঞান পাণ্ডিত্যে ঘাহারা যশস্বী হইয়াছেন, তাঁহারা যে বিভালয়ে অভ্যন্ত কঠিন পরীকা দিয়া বড় হইয়াছেন তাহা নহে। আমাদের দেশে আমরা যদি যথার্থ বিজ্ঞানবীরদের অভ্যুদয় দেখিতে চাই, তবে শিকার আদর্শ ছরহ ও পরীকা কঠিন করিলেই সে কল পাইব না। তাহার জল্ঞ দেশে বিজ্ঞানে সাধারণ ধারণা ব্যাপ্ত হওয়া চাই এবং ছাত্ররা যাহাতে পুঁথিগত বিভার ভক্ত কাঠিতে বন্ধ না পাকিয়া প্রকৃতিকে প্রত্যুক্ত করিবার জল্ঞ বিজ্ঞানদৃষ্টি চালনার চর্চা করিতে পারে তাহার উপায় করিতে হইবে।'

আমাদের দেশের তৎকালীন স্বাস্থ্যসমস্তা সম্বন্ধেও জগদীশচন্দ্র বিশেষ ভাবে চিন্তা করেছিলেন। এ সম্বন্ধে সচেতন হবার জন্তা দেশবাসীর উদ্দেশ্রে তিনি বলেছিলেন—'ম্যালেরিয়াতে নির্মূল হইতেছে। বিবিধ সংক্রামক রোগ যেন দেশকে একেবারে বিধ্বন্ত করিতে চলিল। স্থল-বৃদ্ধি অতি মন্থর গতিতে হইতেছে। এই সকল একেবারে অনিবার্য্য নয়, আমাদের অজ্ঞতা ও চেষ্টাহীনতার বিষময় ফল। আমাদের সর্বসাধারণের মধ্যে শিক্ষাবিস্তারের চিরন্তন ব্যবস্থা কথকতা। পর্যটনশীল মেলা দেশের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া অল্পদিনেই অত্য প্রান্তে পোছিতে পারে। এই মেলায় স্বান্থ্যক্রা সম্বন্ধে ছায়াচিত্র বোগে উপদেশ, স্বান্থ্যকর ক্রীড়া-কোতুক, ব্যায়াম, যাত্রা, কথকতা, গ্রামের শিল্পবন্ত সংগ্রহ, ক্রমিপ্রদর্শনী ইত্যাদি বহুবিধ গ্রামহিতকর কাজ সহজ্ঞেই সাধিত হতে পারে। আমাদের কলেজের ছাত্র পঠন ও এই উপলক্ষে তাহাদের দেশপরিচর্যা বন্তি কার্যে পরিণত করিতে পারেন।'

আমাদের জাতীয় চরিত্রে শ্রমবিমৃথতা জাতির অগ্রগতি নানা ভাবে ব্যাহত করে। এই প্রদক্ষে আচার্য জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন, 'আমরা শ্রমের মর্যাদা শিখি নাই, তাই কর্মক্ষেত্রে আমাদের লাঞ্ছনা ও চুর্গতি পদে পদে। স্বপ্নের দিন চলিয়া গিয়াছে। যদি বাঁচিতে চাও তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখ। যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও তবে তার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া যাইলেও জাতীয় আশা ও চিল্কা বিনষ্ট হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু।'

(म्राम्य हारी-मब्द अप्रिक निम्न मध्यमाराय माक्रम्य अपि नमार्ज्य

অবিচার এবং অবক্তা জগদীশচজের দৃষ্টি এড়ার নি। এই অবিচার-অবক্তার ব্যাধিত হয়ে তিনি বলেছিলেন, 'তুমি ও আমি বে শিক্ষা লাভ করিয়া নিজেকে উন্নত করিতে পারিয়াছি এবং দেশের জন্ম ভাবিবার অবকাশ পাইয়াছি ইহা কাহার অন্তগ্রহে ? তাহা জানিতে হইলে সমৃদ্ধিশালী নগর হইতে তোমাদের দৃষ্টি অপসারিত করিয়া ভৃত্ব পল্লীগ্রামে স্থাপন কর। সেথানে দেখিতে পাইবে পক্তে অর্ধনিমজ্জিত, অনশনক্লিষ্ট, রোগশীর্গ, অন্থিচর্মসার এই পতিত শ্রেণীরাই ধনধান্ত বারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অন্থিচ্ছের্গর বোধশক্তি নাই। কিন্ত যে জ্রীবস্ত অন্তির কথা বলিলাম, তাহার মজ্জার চিরবেদনা নিহিত আছে।

জগদীশচক্রের এই খদেশপ্রেম, খজাতিপ্রীতি ও মাতৃভাষার প্রতি অন্থ্রাগ কিন্তু সংকীর্ণ জাতীয়তাবাদে সীমিত ছিল না। বিজ্ঞানের পবিত্র অঙ্গনে জাতিধর্ম-সম্প্রদারের কোন ভেদাভেদ নেই। বিজ্ঞান-সাধক জগদীশচক্র তাঁর প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান মন্দিরের খনেশ ও বিদেশের সকল বিজ্ঞানীকে আহ্বান জানিয়েছিলেন। বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠাকালে তাঁর অন্তরের আকাক্রমা ব্যক্ত করে তিনি নিবেদন করেন, 'এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীরা বঞ্চিত হইবে না। বছ শতান্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভোমিক রূপে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশের নালন্দা ও তক্ষশীলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জন্মিয়াছে তথনই আমরা মহৎ রূপে দান করিয়াছি, ক্রুলে কথনই আমাদের তৃথ্যি নাই। সর্বজ্ঞীবনের ম্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণমর।'

জগদীশচন্দ্রের এই মহৎ দেশপ্রীতি ও বিশ্বজ্ঞনীন উদারতা তাঁর চরিত্রকে সার্থক, স্থানর ও মহিমাধিত করেছে এবং তাঁর শ্বতিকে বিশ্ববাসীর অস্তরে চির জাগরিত রেখেছে।

জগদীশচন্দ্র এবং আমাদের বিজ্ঞান-চেতনা

মণীন্দ্ৰ ঘটক

ধর্ম-চিন্তা দীর্ঘকাল মানবসভাতাকে প্রভাবিত করেছে। তার পাশাপাশি দর্শন নানা দিক্-নির্দেশনায় ব্যক্তি-মাত্র্যকে প্রেরণা দিয়েছে। বিজ্ঞান তথন ঠারেঠোরে হাতছানি দিছে মাত্র। বিজ্ঞান-সম্পর্কে স্বচ্ছ-ম্পষ্ট ধারণা গড়ে উঠতে অনেক সময় লেগেছে। ইতিমধ্যে বিজ্ঞানের সঙ্গে প্রচলনের একটা বিরোধও মাধা চাড়া দিতে শুরু করেছে।

বোধ হয়, বিজ্ঞান যখন প্রযুক্তিবিভায় প্রবলভাবে যুক্ত হতে লাগল, তখনই পৃথিবীতে সাড়া উঠল, বিজ্ঞান বিজ্ঞান। য়ুরোপের শিল্প-বিপ্লব প্রযুক্তিবিভায় বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রয়োগের ফল। তার আগে বিজ্ঞান-সম্পর্কে কোত্হল ও বিজ্ঞানা মানবসভ্যতার সর্বস্তরে তেমন দানা বাঁধতে দেখা যায় নি। যদিও বিজ্ঞান-চর্চা তথা গবেষণা কিছু নতুন ব্যাপার নয়। দেখা যায়, সভ্যতার গোড়াপন্তনের সময় থেকেই বিজ্ঞানের আশ্রয় নিয়েছে মাস্থম। উপায় নেই, বিজ্ঞান ছাড়া গতি নেই—এ কথা হয়তো বৃস্বতে সময় লেগেছে, হয়তো নাব্রেও বিজ্ঞানের প্রসাদ গ্রহণ করেছে মাস্থম।

আমাদের দেশে সাধারণ ভাবে বিজ্ঞান-সম্পর্কে একটা বিরূপ ধারণা ছিল, বিরোধও ছিল। তার মূল কারণ হয়তো ধর্মভাবাপন্ন সংস্কার। অথচ লক্ষ্যুক্তরেল দেখা যাবে, ধর্মবোধের সঙ্গে বিজ্ঞানের সত্যি কোন বিরোধ নেই। তার বিরোধ সত্য এবং অসত্যের। বিজ্ঞান সত্যের উদ্ঘাটক। সেই উদ্ঘাটনে সামরিক বছ ধ্যান-ধারণা, বছ বিশ্বাস, বছ সংস্কার ওলট-পালট হয়ে যায় বলেই হয়তোর ধাক্তা সামলাতে মাহ্মুষ বিরূপ হয়ে ওঠে, বিরোধিতা কয়ে। কিন্তু সময় ক্ষেপণের সঙ্গে দিন্যাপনের বাস্তব প্রয়োজনে এক সময় বিজ্ঞানের সঙ্গে সায়্রজ্ঞাসতে হচ্ছেই মাহ্মুকে। এবং তার অহুভবে এটাই দ্বির আর ম্পন্ত যে, বিজ্ঞান জীবন-বিমুখ, দৈনন্দিন-বিজ্ঞিন, স্কাব-বিরূপ কোনও প্রথা বা প্রয়োগের ব্যাপার নয়। জীবনের আইে-পৃঠে-ললাটে বিজ্ঞানের প্রাণানা। জীবনের যাবতীয় উল্লেখ-চেতনায় বিজ্ঞান দেয় বৈচিত্র্যা, আনে বিশিষ্টতা এবং অহুসদ্ধানের প্রেরণায় মাহুমুকে কয়ে উল্লেল।

বিজ্ঞান-গবেষণা এবং আবিভারের ধারায় প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্যের মধ্যে বিংশশতান্দীর গোড়ার দিক পর্বন্ধ একটা বড় পার্থক্য ছিল। এদেশে বিজ্ঞানসাধনা, ওদেশে বিজ্ঞান-প্ররোগ। বিজ্ঞান-প্রয়োগের ফল হাতেনাতে ধরা বার,
পাতে পাতে পরিবেশনে কোনও অস্থবিধে নেই, বরঞ্চ তাতেই তার প্রতিআকর্ষণ-আগ্রহ ব্যাপক। কিন্তু বিজ্ঞান-সাধনার ব্যাপারটা বড়ো বেশি মৌলিক,

সহজে কাছে বেঁষা যায় না, কাজের বলে মনে হয় না। তাই, এ যুগে সাধনার দিকটা অন্ধকারে চোখের আড়ালেই থেকে যাছে। ব্যাপকভাবে কেবল প্রয়োগের দিকে দৃষ্টি। অথচ এর পশ্চাতে বে নীরব, নিবিড় সাধনা অবিরত কাজ করে যাছে দে কথাটা আমাদের মনেই আসে না।

আচার্য জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে ভাবনার এসব কথা মনে আসছে নানা কারণে।
তাঁর জীবন তাঁর সাধনা সম্পর্কে এদেশের মাহ্ন্য কম জানবে তা বলা যায় না।
কিন্তু সে জানা অনেকটা অব্যবহারের অলোকিক কিংবদন্তীর মতো এবং
তারও কারণ বোধ হয় আমাদের বিজ্ঞান-বিদ্ধপ মানসিকতা। সহজ সতাকে
কিছুতেই আমাদের মনে ধরে না। কি কারণে সত্যের গায়েও কিছুটা মিখ্যে
রঙ না চড়ালে যেন স্বস্তি নেই, তৃপ্তি নেই। সে বোধ করি আমাদের একধরনের অবৈজ্ঞানিক মানস-ধারারই স্বভাব।

এষুগে বিজ্ঞানকে দেখা হচ্ছে বীরের ভূমিকায়, বিজয়ীর রথে চড়। এক ভ্রপ্রতিরোধ্য বেগ রূপে। বিজ্ঞান চন্দ্র বিজয় করে, প্রকৃতিকে দাস বানায়, মহাকাশে অভিযান চালায়। ভনতে বেশ, কিন্তু কিছুটা অভিনিবেশে এসে ভাবতে বসলে বিজ্ঞানের এ চরিত্র কি মেনে নেওয়া যায়, না বিশাসযোগ্য মনে হয়!

বিজ্ঞানের এ অভিধার জগদীশচক্রকে আমরা কি বলবাে? তাঁকে আমরা আচার্য-রূপে বরণ করেছি, ঋষি-রূপে অর্ঘ্য দিয়েছি। কিন্তু বিজ্ঞানী-রূপে তাঁর সম্পর্কে আমাদের ধারণা অম্পন্ত। পরাধীন দেশের চরম প্রতিকৃত্য-তাঁর মধ্যে, বিনা আয়োজনে, নিজের উদ্ভাবনী শক্তির বলে তিনি বিজ্ঞানজগতে বে সাড়া তুলেছিলেন তা কেবলমাত্র বিশ্বয়ের বন্ধ নয়, বােধ হয় আজও তা অন্থধাবনের অপেক্ষায়। 'অব্যক্ত'-গ্রন্থের বিভিন্ন নিবদ্ধে তাঁর বিজ্ঞানচেতনার যে গভীর ও রস-স্থিত্ব পরিচয় পাওয়া যায় তা কোনও তাংক্ষণিক প্রয়োজন মিটাবার তাগিদে প্রয়্তিবিজ্ঞানের নিছক কারিগরি ব্যাপার নয়। জগুৎ ও জীবন, জড় ও জীবন, বন্ধ ও জীবনের মধ্যে ওতপ্রোত যে সম্বন্ধ এবং তারই ম্পন্সনে যে মহা বিশ্বয়ের আলাে মাহুষকে এক বিমৃদ্ধ সভাের সন্ধান দেয় আচার্ষ জগদীশচক্র যেন সারা৷ জীবন তাকেই অণু অণু করে সংগ্রহ করে রেণু বেণু করে তার রূপ ছড়িয়ে দিতে চেয়েছেন মাহুষের অনুজ্তিতে।

সবিনয়ে, অত্যন্ত স্থিতধী হয়ে, প্রায় নীয়বে জগদীশচন্দ্র একের পর এক বৈজ্ঞানিক পর্যবেকণ করেছেন, পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। বে-সত্য যথন তাঁর গবেষণায় উদ্বাটিত হয়েছে, বিশের মাত্মকে বিনা বিধায় জ্ঞানিয়ে দিয়েছেন, ভাখো, ভাখো! এ সভার সন্ধান আমি পেয়েছি। তোমরা অবলোকন কর।

কোন লোড, কোনও স্বার্থবোধ তাঁকে কোনও গণীতে আবদ্ধ করতে পারে নি। তাঁর জীবন পর্বালোচনা করলে দেখা যার, একের পর এক প্রাকৃতিক রহস্ত উন্মোচন করে একটি বিশেষ সত্যের সন্ধান পেতে চাইছেন তিনি। আর সেই সত্যে উপনীত হতে বিজ্ঞানের সব শাখাতেই তাঁর বিচরণ। তাই তিনি শুধুই: গবেষক, শুধুই বিজ্ঞানী নন। তিনি আচার্য, তিনি ঋষি।

বৈজ্ঞানিক চিন্তা, বিজ্ঞান-সমত যুক্তি ইত্যাদি কতগুলো কথা ইদানীং খুবই প্রচিদিত। কিন্তু এ প্রচদনের খুব একটা যুক্তিযুক্ত পাষ্ট রূপ কিন্তু খুঁজে পাওয়া হুছর। একটি কবিতা কি খুব অবৈজ্ঞানিক ব্যাপার ? একটি বিশেষ কল্পনা কি খুবই অবিজ্ঞান-সম্মত যুক্তির ? আসল গোলমাল বোধ হয় বিজ্ঞান শব্দ নিয়ে। বিজ্ঞান নেহাং একটা বাইরের বিষয় নয়। মাসুষের বন্ধ-জ্ঞগং এবং ভাব-জ্ঞগতের সঙ্গে তার যে অচ্ছেছ্য সেতৃবন্ধ সে কথাটা সহজ্ঞে বোঝা যায় না বলেই যত ভুল।

এ বিশ্ববদ্ধাণ্ডের দৃশ্র-অদৃশ্র যাবতীয় বস্তু-সম্ভারের, নিহিত শক্তির এবং প্রাণসন্তার রূপ-রুস-রহন্ত, তার উৎস, তার চাঞ্চল্য, তার রূপান্তর—তা থেকে নব নব নির্মাণের শিল্পকলার উদ্ভাবনই তো বিজ্ঞান। চাঁদে যাওয়ার শক্তি তো মাফুষ তৈরি করে নি. প্রকৃতিতে তা নিহিত ছিল, মাফুষ তা আবিদ্ধার করে শিল্পায়িত করে কাব্দে লাগিয়েছে। উদ্ভিদের প্রাণ-স্কার রহস্ত উদ্লাটন করেছেন আচার্য জগদীশচন্ত্র। আণবিক মহাশক্তির উন্মোচনও আজকের বিজ্ঞানীরই হাতে। বিজ্ঞানের বলে এ বিশ্ববন্ধাণ্ডের অজ্ঞাত রহস্তের সামান্ত কণামাত্র হাতে পেয়েই আজকের মাত্মুষ বঞ্চো বেশি দাপাদাপি করছে। কিছ বিজ্ঞান-তপন্ধীরা রহস্থ যত উন্মোচন করছেন ততই গভীরে মগ্ন হচ্ছেন। বলছেন, আরো আরো, তারপরে আরো কি? আমরা সাধারণ মানুষেরা সে সব নিয়ে তেমন মাধা ঘামাই না। জগদীশচন্দ্র বহু উদ্ভিদের প্রাণ-ভালন চাক্ষম দেখালেন। আমরা চেঁচাতে থাকলাম। ইথারে শব্দ পরিবহণের রহস্ত উন্মোচন করলেন। আমরা হায় হায় করে উঠলাম। কি তর্ভাগ্য আমাদের। মার্কনি সাহেব জগৎ জুড়ে হাঁক পেড়ে বুঝি জগদীশচন্ত্রকে হার মানালেন। কিন্ত জগদীশচন্দ্রের মূথে কি সেদিন কোনও কোভের চিহ্ন দেখেছে কেউ? শোনা যায় নি। বরঞ্চ এটাই স্বাভাবিক যে, যে-সভ্যের তিনি সন্ধান পেয়েছিলেন তাকে আর কেউ আরো সত্য বলে প্রতিষ্ঠা দিতে পেরেছেন তাতে ठाँद जानमा. जाद त्र जानमा मासूरवहरे वर्षा मर्यामाद ।

একটা ধারণা আছে যে, জগদীশচন্দ্র যদি বিজ্ঞান-সাধনায় মন না দিতেন তা হলে তাঁকে সাহিত্যিক হতে হতো। কেননা, 'অব্যক্ত' গ্রন্থের বিচিত্র সব নিবন্ধে ছত্রে ছত্রে পাকা সাহিত্যিকের ছাপ। কথাটা তলিয়ে দেখার মতো। 'অব্যক্ত'-এর রচনাশুলো তাঁর বিভিন্ন সময়ের জ্ঞান ও ভাবের আত্মপ্রকাশ । কিন্তু সাহিত্যিকের সচেষ্ট অভিনিবেশের ফল নয়। বলা যায়, প্রায় আকন্মিক। তাঁর কথাতে "কোনদিন লিখিতে লিখি নাই, কিন্তু ভিতর ছইতে কে আমাকেলিখাইতে আরম্ভ করিল।" জগদীশচন্দ্রের মতো বিজ্ঞান-সাধক এমন কথা বলেছেন বা আমাদের বিজ্ঞান-ধারণার সলে অমিল মনে হয়। মনে হয়, এ

যেন অদুষ্টবাদী কোনও মিষ্টিক সাহিত্যিকের কথা। এখানে আর একবার न्यत्रव कर्राष्ट्र, विख्यात्मत्र नारम व्यत्मक व्यविद्धानिक छावना व्यामारमत्र वर्षण विश्व জ্ঞানি মানসিকতা এনে দিয়েছে। তাই স্বাভাবিক ভাবগুলো আর সহজ্ঞে আমাদের মনে লাগে না। ভেতর থেকে কেউ লেখানো বা বলানোর ব্যাপারটা জগদীশচন্ত্রের আগে এবং পরে আমাদের দেশের বছ সাধক-শিল্পী-সাহিত্যিক বলেছেন। স্বয়ং রবীজনাথ তো বার বার একথা আমাদের শুনিয়েছেন। কবি-শিল্পী-সাহিত্যিক-ধর্মসাধকদের কথা না হয় আমরা অবাস্তব ব্যঞ্জনা বলে বেনে নিলাম। কিন্তু তদগত বিজ্ঞানী, তিনিও যদি এমন কথা বলেন, তা হলে वृत्य (म्थात वर्ष) मत्रकात । विकानी क्रमनी मठक कि लिथरवन कानिमन ভাবেন নি। কিন্তু এমন একটা সময় এল যখন তাঁকে লিখতেই হল। एक दिव कि कांक मिरा निश्रा निग्रा निग्रा निग्रा वर्षा विकान-गांधनां निक कान, বোধ এবং দর্শন তাঁকে উদ্বেল করেছিল বলেই তার প্রকাশের জন্মে তাঁকে লিখতে হয়েছিল। আর এটা কারও অবিদিত নয় যে, ভেতরে গভীর বোধ ও ভাবের সঞ্চার হলে তা অনায়াসে ভাষায় প্রকাশিত হতে পারে। ্বেই প্রকাশের জ্বন্তে ভাষা খুঁজতে হয় না, ভাষা-চর্চা করতে হয় না। সাহিত্যিকদের বেলায় তো তার নজির বহু। এবং ব্যাপারটা যথেষ্ট বিজ্ঞান-সমত নয়, বলা যায় না। বরঞ্চ, তিনি বিজ্ঞানে না গেলে সাহিত্যিক হতেন এটাই অবৈজ্ঞানিক মানসিকতার প্রস্তায় দেয়।

জগদীশচন্দ্র সাহিত্যিক হতেন কিনা জ্বানি না। কিন্তু সাহিত্য যে বিজ্ঞানীকেও মুক্তি দিতে সক্ষম তা তাঁর 'অব্যক্ত' গ্রন্থের ছত্তে ছাত্রেলা।

এ যুগে আমরা তেমন একটা বিজ্ঞান-ব্যক্তিছের থবর পাই না। নিউটন, আইনস্টাইন, জগদীশচন্দ্র—এমন ধারার ঋবিপ্রতীম বিজ্ঞানী হয়তো আছেন, আমরা তাঁদের কথা জানি না। বাঁরা বিজ্ঞানের ছাত্র, গবেষক, অধ্যাপক বা বিজ্ঞান-জগতের সঙ্গে জড়িত তাঁরা ছাড়া একালের বিজ্ঞানীদের সন্ধান তত কেউ জানে বলে মনে হয় না। কিন্তু নিত্য নতুন গবেষণা, আবিদ্ধার, প্রয়োগ যে কতো চলছে তা তো আমরা নিয়তই দেখছি। তবে কি ভাবতে হবে বিজ্ঞানী বলে আলাদা একটা শ্রেণী ভাগ হয়ে গেছে! তাঁরা সাধারণ মানব সমাজ থেকে বিচ্ছিন্ন? তা ভালো কিনা, জগদীশচন্দ্রের জীবনের আলোতে একবার দেখা যেতে পারে।

অগদীশচন্তের বিজ্ঞান-সাধনার আচার-আচরণ এমন লৌকিক যে তার
মর্মকথা সম্যক আমাদের বোধগম্য না হলেও মনে হবে, হাা, এ-ই তো,
এরক্ষই তো! তাতে আরো বেশি সহায়ক তাঁর সাধারণ এবং খাভাবিক জীবনযাত্রা। সর্বোপরি তাঁর সহজ্ঞ তেজোদীপ্ত ব্যক্তিত্ব। শ্বরণ করা যাক তাঁর
প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনার প্রথম তিন বছরের কথা। সাহেব অধ্যাপক
আর নেটিভ অধ্যাপকদের বেতনের তারতম্য নিয়ে তাঁর যে প্রতিবাদ তা

স্বাভাবিক কিন্তু অসাধারণ। এ কেত্রে তাঁর তেজ বাইরের নয়, ভেতরের। তিন বছর বাদে তিনি জ্বয়ী হয়েছেন। কিন্তু এ তিন বছরে নিশ্চিত তাঁকে তিন হাজার রকমের প্রতিক্লতার মধ্যে দিয়ে এগুতে হয়েছে। এগিয়েছেন। জ্বরী হয়েছেন। কিন্তু এতবড় একটা ধুদ্ধুমার প্রতিবাদের কাণ্ড আশ্চর্য স্বাভাবিকতায় পরিণতির দিকে এগিয়েছে। কেউ কোনও হাঁক-ডাক শোনে নি কিন্তা তারপরে ধরা যাক তাঁর বেতারে শব্দ পরিবছণের কথা। এতো বডো একটা বৈজ্ঞানিক সফলতা, পরাধীনতার অভিশাপে প্রায় নিরর্থক হবার জো। তিনি টলেন নি। তাৎক্ষণিক মূল্যের জন্মে তাঁর সামান্ত আকাজ্ঞা থাকলেও হয়তো তিনি নিজের প্রতিষ্ঠার কথা ভাবতেন। আমি এই করেছি, এই করলাম-এমন ধারার চিন্তা-ভাবনায় তাঁর কচি দেখা যায় নি। তাই প্রতিষ্ঠার ব্যাপারটাও তাঁর কাছে এসেছে অক্তভাবে। মনে হয়, সমগ্র মানব জাতির একজন হিসেবে তাঁর যাবতীয় কর্ম-প্রচেষ্টা বিজ্ঞানে নিবদ্ধ রাখতেই তাঁর তৃষ্টি। তাঁর কর্তব্যবোধ ব্যক্তিক নয়, সমগ্র সামাজিক। উদ্ভিদে প্রাণ-ম্পন্দন তথা প্রাণিফলত আচরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা-প্রমাণ, জড়ের মধ্যেও একপ্রকারের চেতনার অন্তিত্ব ইত্যাদি তক্ষহ জটিল বিষয়ে গবেষণা, বলা যায় প্রাণিজ্ঞগৎ এবং বস্তুজ্ঞগৎ সম্পর্কে আমাদের যাবতীয় ধ্যানধারণাই উলটে-পালটে দেয়। আজকের মাহুষও এমন ভাবে যে. ফুলের সৌন্দর্য এবং গন্ধ যদি মামুষ না অহুভব করে তবে তা বার্থ। আসলে, জগদীশচক্র আমাদের অজ্ঞানতার একটা মস্ত বড়ো পাথর ভেঙে গুঁড়ো করে দিয়েছেন। এই বিশ্বক্ষাণ্ডের সব কিছুর সঙ্গে সব কিছুর যে একটি অবিচ্ছেত বাস্তব সম্পর্ক রয়েছে, তা যে অলৌকিক বা অলীক নয়, আচার্য জগদীশচন্দ্র তা অমুভব করেছেন, প্রত্যক্ষ করেছেন, হাতে-কলমে আমাদের বোঝাতে পেরেছেন।

গৃঢ় বৈজ্ঞানিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়া সাধারণ মাহ্যবের বোঝার কথা নয়। কিন্তু তার থেকে যে সত্যটির সন্ধান দেন বৈজ্ঞানিক, সাধারণ মাহ্যব তাই দিয়ে নিজের উপলব্ধিকে ঘর্ষামাজা করে উপযোগী করে তোলে। এ কাজটা যে ক্ষেত্রে জনায়াসে ঘটে, সে ক্ষেত্রেই দেখা গেছে যে, মহৎব্যক্তিতে আর সাধারণ ব্যক্তিতে এক অবিচ্ছিন্ন আত্মীয়তা গড়ে উঠেছে। জগদীশচন্দ্রের বেলাতে এ ঘটনাই ঘটতে দেখা গেছে। তাঁর সমসাময়িক কালের বহু বিশিষ্ট এবং নগণ্য মাহ্যবের অভিব্যক্তিতে আমরা তার প্রকাশ দেখেছি। কিন্তু আজকের বিজ্ঞান-সাধনার সক্ষে সাধারণের যোগস্ত্রে সরাসরি গড়ে ওঠে নি। বিজ্ঞান আর মানব সংস্কৃতির মাঝখানে একটা মোটা দাগের ব্যবধান অস্বীকার করা যায় না। আজ বিজ্ঞানের আবিভার মাহ্যবের অহ্নভৃতির ছয়ারে তেমন নাড়া দিচ্ছে মনে হয় না। তবে, মাহ্যবেক অভিভৃত এবং আছের করছে ঠিকই। মাহ্যবের সন্তাবনার জগৎ প্রসারণের দিকে আজকের বিজ্ঞানের বহুমুখী প্রচেষ্টা জনেকটাই বেন বহিমুখী।

विकारनत नव नव व्याविकात व्यामारनत विकास क्यांशाएक क्रिकेटे। व्याविकारतत

ফলশ্রুতিতে নিত্য নতুন সংযোজনার আমাদের প্রয়োগ-জ্ঞান ও সম্পদ, ভোগ ও আকাজ্ঞা বাড়ছে সত্যি। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে এক অভাবিত যান্ত্রিকতা যে ভয়াবহ মানবিক নিজ্ঞিয়তাকে প্রশ্রেয় দিচ্ছে তার প্রতিবিধানের কথা কিন্তু ভাবা হচ্ছে না। ভাবা হচ্ছে না, অন্তর্বিম্ধ এক ধরনের উন্মার্গধর্মী আত্মসর্বস্বতার কথা—যা কিনা আজকের বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াকলাপ প্রয়োগের অবশ্রস্তাবী ফল।

মান্থ্য যদি অতিমান্থ্য হয়ে উঠতে না পারে, তা হলে তার এই বিপুল বিজ্ঞান তার নিজের মহাভারে একদিন নিজেকেই ধ্বংসের মুখে টেনে নিয়ে যাবে। জীবন-বিচ্ছিন্ন বিজ্ঞানচেতনা জীবনের বহি:কুশলতায় যতই পারদর্শী হোক, তলে তলে এক ধরনের ক্ষর বড় হতে হতে একদিন ধস নামাতে বাধ্য। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনার মূল লক্ষ্যের সঙ্গে আজকের বিজ্ঞান-সাধনার মূল লক্ষ্যের তকাৎটা এখানে। অথবা, বলা যায়, আজকের বিজ্ঞান-সাধনার সত্যি কোনও লক্ষ্যই নেই যেন বা। একের পর এক প্রকৃতির রহস্ত উদ্যাটন এবং বিশ্বহৃদ্ধাতের শক্তির অজ্ঞানা উৎস সন্ধানের মোহে আজকের বিজ্ঞান-চেতনা যেন দিগ্রিদিক জ্ঞানহারা। অথচ এ কথাটা কি ভোলা যায় যে, বিজ্ঞানের ভাবনা-চেতনার ফল কেবলমাত্র মাহুবেই বর্তাবে না। মানব-গতীর বহির্জগতে তাবৎ প্রাণ ও বস্তুতেও তার প্রভাব পড়বেই। কেননা, বিজ্ঞান প্রকৃতিজগৎ তথা বিশ্বহৃদ্ধাতের অদৃষ্ঠ, অজ্ঞানা, অনহুভূত শক্তি, রূপ ও সম্পদের আবরণ উন্মোচন করে মাত্র। সে সবের প্রষ্টা মাহুষ মন্ত্র। কেবল মানব-স্বার্থে তার প্রয়োগ মানবের অধিকার-গর্ব বাড়াতে পারে, কিছে তাতে মানব-অক্টিপ্রের সংকীর্ণতা বাড়ে বৈ কমে না।।

মানুষের সর্বাঙ্গীপ বিকাশ তার শিল্পস্টিতে। বিজ্ঞান-চেতনা তার সেই শিল্পস্টের প্রচেষ্টাকে সহজ এবং উৎসাহিত করে। এ জ্ঞগতে মানুষ ছাড়া জার কে পারে শিল্প স্থিটি করতে? সে মানুষের স্পষ্ট-শিল্পই হোক, বিধবংসী-শিল্পই হোক। আণবিক মারণাস্ত্রও শিল্প। ক্রেকোগ্রাফও শিল্প। মারণাস্ত্র জ্যাবহ পরিণতির কথা শ্বরণ করার আর ক্রেকোগ্রাফ শ্বরণ করার উদ্ভিদজগতের সঙ্গে প্রাণিজ্ঞগতের এক অবিচ্ছেত্য আত্মীয়তার কথা।

বিজ্ঞানের মৃলমন্ত্রটি যদি মানব সমাক্ত ভূলে যার, বিজ্ঞানীকেই তা শ্বরণ করিয়ে দেবার দায়িও নিতে হয়। জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাধনা সে দায়িও শুরুরণ করিয়ে দিয়ে ক্ষান্ত হয় নি । নিরন্তর সে দায়িও পালনের কর্তব্যের পথটিও তৈরী করে দেখিয়েছে। বহু বিজ্ঞানমন্দিরের পরিকল্পনায় একটি সছজিয়া ভাব-পরিমণ্ডলের ভাবনা ছিল জগদীশচন্দ্রের। তাই সেখানে কেবলমাত্র রসক্ষহীন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষাই চলবে, এ কথা ভাবেন নি তিনি। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার সঙ্গে মিলিভ হবে মানবিক হছু স্বাভাবিক্তা—ভাই বহু বিজ্ঞানমন্দিরের দেয়ালে দেয়ালে প্রাচীন ভারতের শিল্প-চেডনা আর জ্ঞান্তরের স্থৃতিত বিজ্ঞান-কর্ম-সভার। দেশের মাসুষ আসবে -খাবে এখানে,

বিবেশের মাহ্য আসবে-বাবে এখানে। বিজ্ঞানের হ্বাদে মহামানব-মিলনযজ্ঞের সমিধ সঞ্চয়ের একটি কেন্দ্র হবে বহু বিজ্ঞানমন্দির। বিজ্ঞান-গবেষণার
ক্ষেত্রে এরকম পরিকল্পনা সর্বমানবের কল্যাণকামী ঋষিদৃষ্টির পরিচারক।
স্থামাদের প্রাচীন ঋষিকণ্ঠে কবে অনাদি কালে ধ্বনিত হয়েছিল, শৃষদ্ভ বিশেঃ
অমৃত্যক্ত প্রাঃ। আধুনিক বিজ্ঞানের নতুন চেতনা বোগ করে অপদীপচক্ত
প্রাচীন ঋষির সে বাণীকে বেন বাস্তবে রূপ দিলেন।

" এ জগতে আরম্ভও নাই, শেষও নাই। এখন দেখিতেছি, এ জগতে ক্ষুত্রও নাই, রহৎও নাই।

জীবনের চরমোৎকর্ব মানব ! এ কথা সর্ব সময়ের জন্ম ঠিক নয়। যে শক্তি আদিম জীববিন্দুকে মহুরে উন্নীত করিয়াছে, যাহার উচ্ছাুুুুে নিরাকার মহাশুদ্র হইতে এই বছরপী জগৎ ও তদ্বৎ বিশায়কর জীবন উৎপন্ন হইয়াছে, আজিও সেই মহাশক্তি সমভাবে প্রবাহিত হইতেছে। উর্ধ্বাভিমুখেই সৃষ্টির গতি। আর সন্মূথে অন্তহীন কাল এবং অনস্ত উন্নতি প্রসারিত।"—আকাশ-স্পদন ও আকাশ-সম্ভব জাণ। অব্যক্ত, পু. ১৭। জগদীশচন্তের এ দর্শন বা বোধের অন্তর্নিহিত कथात्र এলে আমাদের বহু ধারণা এবং মনন অসতা বলেই প্রতিভাত হবে। মামুষ শ্রেষ্ঠ জীব-এ ধারণা বহু প্রচলিত। এমন কি, আজকের জীবন-বিজ্ঞানের পাঠক্রমের নিমন্তর থেকে উর্ধবন্তর পর্যন্ত এ ধারণাটিকে একটি প্রবসতা ধরে নিয়ে পাঠ দেওরা হচ্ছে। কিন্তু বিজ্ঞানী জগদীশচক্ত বলছেন, সব সময়ের জন্মে এ কথা ঠিক নয়। এ বিশ্বজ্ঞাণ্ডের উৎসমূলে এক মহাশক্তির ক্রিয়া-প্রক্রিয়াতে প্রাণ ও বস্তুর স্ঠে-বৃদ্ধি-লয়—এ কথাটি মনে না রাখলে বিজ্ঞানের প্রাথমিক শিক্ষাটিই সীমাবদ্ধ থেকে যেতে বাধ্য। জীবন বলতে পুথিবীতে কেবল মামুষেব্ৰই खीरन नर । जात्र जाहि। नाना शानीत कीरन, गाहित खीरन, अमन कि, श्रिकि जफ़ वश्वकशात जीवन । विकासन मृष्टिए जीवसनत এই व्यानक छा९भर्वि थता না পড়লে বিজ্ঞানের সাধনা বার্থ না হোক, সম্ভাবনাময় সার্থকতার দিকে মাম্ব্যকে এগিয়ে নিয়ে যেতে পারবে বলে মনে হয় না।

"এ জগতে ক্ষুত্ত নাই, বৃহৎও নাই।" আন্চর্য তো। আমরা তো এ জগতে মাছ্যকেই সর্ববৃহৎ বলে তেবে এসেছি এবং দির বিধাস করেছি। আসলে এও যে এক অবৈজ্ঞানিক ভাবনা এবং বিধাস তা একবারও কি আমরা ভেবেছি? আামিবাকে নিম্ব অরের জীব আর মাছ্যকে উর্বতম জরের জীব তা হলে বলি কি করে? আচার্য জগদীশচন্তের কথা মেনে নিলে বলতে হবে, আমিবা এক আদিম প্রাণবিন্দু, বিবর্তনের পথে বার বিশেষ কোন ক্ষতিবৃদ্ধি ঘটে নি। কিছু মাছ্য বিবর্তনের গডিতে ক্রমাগত পরিবর্তিত হতে হতে আজ এই আকারে এলে দাড়িয়েছে, ভবিশ্বতে কি হবে সে সম্পর্কে কর্মনা করা গেলেও তাকেই একমাক সূত্য বলা বাবে না। ছত্রাং ক্ষর বা বৃহতের ধারণাটি জীন ও ব্রুজ্ঞাসমের

বেলার বিজ্ঞান-সম্মতভাবে প্রবোজ্য নর। এ ধারণা বিশেষ আত্মরাঘাপ্রস্তুত মান্নবের অবিজ্ঞানের ধারণা।

"এই বে প্রকৃতির রহস্ত-নিকেতন, ইহার নানা মহল, ইহার বার অসংখ্য। क्षक्रि-विकानिय, वामात्रनिक, क्षीवक्षविय किन्न किन्न बाद मिन्ना अक-अक महाम প্রবেশ করিয়াছেন: মনে করিয়াছেন সেই সেই মহলই বুঝি তাঁহার বিশেষ স্থান, অক্ত মহলে বৃঝি তাঁহার গতিবিধি নাই। তাই অড়কে, উদ্ভিদকে, সচেতনকে তাঁহারা অসভ্যাভাবে বিভক্ত করিয়াছেন। কিছ এই বিভাগকে (मशहे त रेक्कानिक त्रशा, এ कथा चामि चौकांत्र कति ना। कत्क कत्क স্থবিধার জন্ম যত দেয়াল তোলাই যাক-না. সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা। সকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সত্যকে আবিষ্কার করিবে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন পথ দিয়া যাত্রা করিয়াছে। সকল পথই যেখানে একত্র মিলিয়াছে সেইখানেই পূর্ণ সভা। সভা বও বও হইয়া আপনার মধ্যে অসংব্য বিরোধ ঘটাইয়া অবস্থিত নহে। সেইজন্ম প্রতি দিনই দেখিতে পাই জীবতব, রসায়নতব, প্রকৃতিতব, আপন আপন সীমা হারাইরা ফেলিতেছে।"—বিজ্ঞানে সাহিত্য: কবিতা ও বিজ্ঞান। অব্যক্ত, পূ. ৮৬-৮৭। কিন্তু আমরা কি দেখছি? বিরোধ এবং थ**ी**कृत्र भूर्तिश्वरम महाममात्राद्य हम्बद्ध आमात्मत्र खान ७ विख्वात्नत्र त्कृत्व । রসায়নতম্ববিদ প্রকৃতিতম্ব সম্পর্কে উদাসীন, প্রকৃতিতম্ববিদ উদ্ভিদতম্ব সম্পর্কে অমনোযোগী, ভূতত্ববিদ্ জীবতত্ব সম্পর্কে অন্ধকারে, জীবতত্ববিদ্ ভূতত্ব সম্পর্কে উন্নাসিক। সম্যক উপলব্ধি তো বহু দূরের ব্যাপার, বিজ্ঞানের প্রাথমিক যে শর্ভ পারস্পরিক যোগ-চেতনা, তাই এখন পর্যন্ত আমাদের শিক্ষায় ও মননে সক্রিয় হয়ে ওঠে নি। তাই স্বাভাবিক ভাবেই আমাদের সাহিত্যবোধ. कारताभनकि, निम्नारुजना हेजामितक रेवळानिक मनत्नद्र भदिभन्नी वरण मत्न कदा চয়। তা-ও যে অবিজ্ঞানপ্রস্থত অসতা জগণীশচক্র তা আমাদের বোঝাতে ছাডেन नि।

ভিনি যেন উন্টো কথা বলেছেন। "বৈজ্ঞানিকের পদা অভন্ন হইতে পারে, কিন্তু কবির সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে।" — ঐ, পৃ. ৮৬। আমরা কি জানি না, পথ সকলের এক নর। জ্ঞানের পথ, বিজ্ঞানের পথ, শিরের পথ, কাব্যের পথ, সাহিত্যের পথ—ভার আবার কভ শাখা-উপশাখা; আপাভদৃষ্টিতে বিভিন্ন মনে হলেও এ সকলেরই মূল লক্ষ্ণ চরম উপলব্ধি, পরম শক্তি ও রপের সন্ধান, অসীম রহন্তের উন্মোচন। কোন্ উপলব্ধি, কার রপ, কিরকম শক্তি, কিনের রহত্ত—এ জিজ্ঞাসা ও কোত্হলই মাহ্নেরে নব-স্থলনী-চেতনার উন্মোচনে উল্লাচন করে। কবি হোন, বিজ্ঞানী হোন, শিরী হোন, সাহিত্যিক হোম, এবন কি, ধর্ম-সাধকই হোম—যদি মাহ্নেরে ক্ষ্মনী-চেতনার উন্মোচনে সিহারক না হোন তারা, ভা' হলে তাদের সাধনার সিদ্ধি কি ? তাদের উপলব্ধির সাধিকতা কি ? তাদের প্রস্তানী কি

কেবল বিজ্ঞানের এক অলজ্যা প্রকোঠেই আবদ্ধ রাখবেন তাঁর সাধনার ফল, উপলব্ধির মন্ত্র ? কবি কি তাঁর কাব্যের জগতের মধ্যেই কেবল গান গেরে বেড়াবেন ? শিল্পী কি কেবল শিল্প-শ্রমার অলনেই থাকবেন আবদ্ধ ? তাহলে এ বিশাল স্প্রি-প্রকৃতির অবিচ্ছিল্ল বে-শক্তিপ্রকরণের অন্তরণন এবং উল্লেম, ভার অন্তর্নিহিত মহামিলনের স্বরটি ধরবে কে ?

এ দেশে আচার্য জগদীশচন্দ্র, ঋষি জগদীশচন্দ্র, বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র এ প্রশ্নের জ্ববাব দিয়েছেন বাদীতে নয়, কর্মে। প্রকৃত সাধনার পথে ভিল ভিল করে সত্য আহরণ করে আমাদের বিভরণ করেছেন—আমরা তা গ্রহণ করতে পেরেছি কিনা, বোধ হয় তা থতিয়ে দেখার সময়ও পার হয়ে বাচ্ছে।

কবি-দার্শনিক-বিভ্ঞানী জগদীশচক্র পরিমৃদ গোমামী

কাব্য

"তবে ভো আমরা এই অসীমের মধ্যে একেবারে দিশাহারা! কতটুকুই বা দেখিতে পাই? একান্তই অকিঞিংকর! অসীম জ্যোতির মধ্যে অন্ধবং ঘুরিতেছি; এক জন্ম দিকশলাকা লইরা পাখার লজ্মন করিতে প্রয়াস পাইতেছি। হে অনন্ত পথের যাত্রী, কি সম্বল তোমার?"

"সম্বল কিছুই নাই; আছে কেবল অন্ধ বিশ্বাস; যে বিশ্বাসবলে প্রবাল সম্ব্রগর্ভে দেহান্থি দিয়া মহান্ত্রীপ রচনা করিতেছে। জ্ঞানসাম্রাজ্য এইরূপ অন্থিপাতে তিল তিল করিয়া বাড়িয়া উঠিতেছে। আঁধার লইয়া আঁধারেই শেব, মাঝে ছু-একটি ক্ষীণ আলোরেখা দেখা যাইতেছে।"

বিজ্ঞান

"পরমাণুর ইতিহাসে রেডিরামের অধ্যায়ের মূল্য বেশি, সেইজ্বন্তে একটু বিশদ করে তার কথাটা বলে নিই। রেডিরাম লোহা প্রভৃতির মডোই ধাতুস্রবা। এর পরমাণুগুলি ভারে এবং আয়তনে বড়ো। অবশেষে একদিন কী কারণে কেউ আনে না রেডিরাম ফেটে বার, তার অয় একটু অংশ বার ছুটে; এই ভাঙনধরা পরমাণু থেকে নি:স্ত আলকা রশ্মিতে যে কণিকাগুলি প্রবাহিত হর তারা প্রভ্যেকে ফুটি প্রোটন ও হু'টি নিউট্রনের সংযোগে তৈরি। অর্থাৎ হিলির্ম পরমাণুর কেন্দ্রবস্তুরই সঙ্গে তারা এক। বীটা রশ্মি কেবল ইলেকট্রনের ধারা। গামা রশ্মির কণা নেই: তা আলোক জাতীর।…"

কাব্য-বিজ্ঞান রহস্য

উপরের উদ্ধৃত 'কাব্য' অংশটি বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বস্থর লেখা এবং পরবর্তী 'বিজ্ঞান' অংশটি কবি রবীন্দ্রনাথের লেখা। হঠাৎ শুনলে সাধারণ পাঠকের চমক লাগিবে; মনে হবে এটি একটি আকম্মিক ঘটনা। কিছু একটু চিন্তা করলেই বোঝা যাবে আদেশ আক্মিক ঘটনা নয়। তার কারণ বিশ্বরহন্ত বে মাছ্যবের মনে বিশ্বর জাগিরেছে; তার মনকে বিচলিত করেছে, রহন্তভেদে ব্যাক্লতা জাগিরেছে; সকল দৃশ্রমান বছ বিশ্বের তুর্বোধ্য যবনিকার অভ্যালে কোন দ্বির সত্য বিরাজ করছে তার সদ্ধানে তার মনকে অভির করছে তিনিই কবি, তিনিই দার্শনিক, তিনিই বিজ্ঞানী, কবি ও বিজ্ঞানীর সত্য সদ্ধানের পথ কিছু পৃথক হলেও মারারাজ্যে, সত্যসদ্ধানের ব্যাক্লতার ঘুইরের মধ্যে কোনো পার্থকা নেই।

কবি কর্মনা করেন, বিজ্ঞানীও কর্মনা করেন। তুইরের উদ্দেশ্য সত্যে উত্তীর্ণ হওরা। প্রকৃত কবির কাছে সমস্ত বিশ্বের মূল সত্য তার অনুস্কৃতির মধ্যে এসে ধরা দের। বিজ্ঞানীর কাছেও তাই, কিন্তু তিনি গবেষণা বরে গিরে তার সত্য যাচাই করে নেন। সে সত্য যাচাই কবির পক্ষে কিন্তু অপ্রাঞ্ছ নর। জ্ঞানের দিগন্ত বিস্তৃত হলে কর্মনার বিশ্বর বাড়ে, তাতে কর্মনা আরও বিচিত্র হর, সমগ্র বিশ্ব যে ছন্দে চলছে তার উপলব্ধি তার কাছে আরও গভীর হর।

জগদীশচন্দ্র বস্থ, কবি ও বিজ্ঞানীর ঐক্য ও স্বাতন্ত্রের য্ল্য নির্মণণ করেছেন স্বতি চমৎকার ভাবে:

"বৈজ্ঞানিকের পদ্ধা খতন্ত হতে পারে, কিন্তু কবিন্ধ-সাধনার সৈহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইরা যায়, সেখানেও তিনি আলোকের অমুসরণ করিতে থাকেন, শ্রুতির শক্তি যেখানে হরের শেষ সীমায় শৌছার সেখান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অতীত বে রহস্ত প্রকাশের আড়ালে বসিয়া দিবারাত্তি কাজ করিতেছে বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া তুর্বোধ উত্তর বাহির করিতেছেন এবং সেই উত্তরকেই মানব-ভাষার যথায়ধ করিয়া ব্যক্ত করিতে নিয়ক্ত আছেন।"

কবি ও বিজ্ঞানী কুই-ই সমান করনাপ্রির এ কণা আগে বলেছি। কিছ বিজ্ঞানী বহু কুছুসাধনার ভিতর দিরে করনাকে সত্যরূপে ফুটিরে তুলতে চলেছেন। বিজ্ঞানীর হাতে জ্ঞানের সত্য বিস্তারে, করনারও দিগস্ত বে বিস্তৃত হচ্ছে তার প্রমাণ পাওয়া যাবে দার্শনিকদের মতবাদের ইতিহাস পড়লে। বিশ্ববিষরে পূর্বদার্শনিকদের কত সত্য-দর্শন আজ মিধ্যা হয়ে গেছে। তাই এ কথা বললে অত্যুক্তি হবে না বে, বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে দার্শনিকদের চিন্তা এবং কবির উপলব্ধির গভীর যোগ আছে।

এই ছুইরের—(অথবা তিনের) যোগ ঘটেছে জগদীশচন্দ্রে। তিনি একই সঙ্গে কবি, দার্শনিক এবং বিজ্ঞানী। তিনের মধ্যে কোথাও পরস্পার বিরোধিতা নেই তাই নয়, পরস্পারের মধ্যে সখ্য আছে, প্রত্যেকে প্রত্যেকের উপর নির্ভরশীল। যিনি কবি বা দার্শনিক নহেন তিনি বড় বিজ্ঞানী হতে পারেন না। আমি ছন্দে কবিতা লেখা অর্থে কবি বলছি না। আমি বলছি মনোভাবের প্রসঙ্গে। ভাই কবি রবীক্রনাথ অনারাসে বলতে পারেন—

"এক সমরে যথন আমি এই পৃথিবীর সঙ্গে এক হরে ছিলুম, যথন আমার উপর সর্জ বাস উঠত, শরতের আলো পড়তো, স্থিকিরপে আমার অনুর বিভ্ত ভামল অন্তের প্রত্যেক রোমকৃপ থেকে যোবনের অ্পছি উত্তাপ উথিত হতে থাকত আমি কত দূর দূরান্তের দেশ দেশান্তরের জল স্থল পর্বত ব্যাপ্ত করে উজ্জল আকাশের নিচে নিজৰ ভাবে গুরে পড়ে থাকতৃম তথন শরৎ স্থালোকে আমার বৃহৎ স্থালে বে একটি আনন্দরস একটি জীবনীশক্তি অত্যক্ত অব্যক্ত

অর্থনৈতন এবং অৃত্যক্ত প্রচন্তভাবে সঞ্চারিত হতে থাকত তাই বেনু প্লানিকটা মনে পড়ে। আমার এই মনের ভাব এ বেন এই প্রতিনিয়মে অক্সরিত মূক্লিত পূলকিত পূর্বনা বা আদিয় পৃপ্লিবীর ভাব। বেন আমার এই চেতনার প্রবাহ পৃথিবীর প্রত্যেক ঘাসে এবং গাছের লিকড়ে লিকড়ে লিরায় লিরায় ধীরে ধীরে প্রবাহিত হচ্ছে—সমস্ত শস্তক্তেরে রোমাঞ্চিত হয়ে উঠছে এবং নারকেল গাছের প্রত্যেক পাতা জীবনের আবেগে ধরধর করে কাঁপছে।" (২০-এ অ্গান্ট, ১৮৯২)

এর সঙ্গে মিলিয়ে দেখা যাক জগদীশচন্ত্রের কথা—

"আমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জনে নৃতন গৃহ বাঁধিয়া লয়। সেই আদিম জীবনের অংশ, বংশপরম্পরা ধরিয়া বর্তমান সময় পর্যন্ত চলিয়া আসিতেছে। আজ যে পুস্কলিকাটি অকাতরে বৃস্তচ্যুত করিতেছি, ইহার অগুতে কোটি বৎসর পূর্বের জীবনোজ্ঞাস নিহিত রহিয়াছে। কেবল তাহাই নহে। প্রতি জীবের সম্মুখেও বংশপরম্পরাগত অনস্ক জীবন প্রসারিত।"

"হতরাং বর্তমান কালের জীব অনস্তের সদ্ধিন্ধলে দণ্ডায়মান। তাহার পশ্চাতে বৃগযুগান্তরব্যাপী ইতিহাস ও সম্মুধে অনস্ত ভবিশ্রং। আর মহন্ত ? প্রথম জীবকণিকা মহন্তরপে পরিণত হইবার পূর্বে কত পরিবর্তনের মধ্য দিয়া আবিয়াছে। অসংখ্য বংসরব্যাপী বিভিন্ন শক্তি গঠিত, অনস্ত সংগ্রামে জরী, জীবনের চরমোংকর্ব মানব!" "আজ সেই কীটাপুর বংশধর ত্র্বল জীব, স্বীর অপূর্ণতা ভূলিয়া অসীম বল ধারণ করিতে চাহে।"

ক্রনাপ্রবণ বপ্নদেখা মন কোন্ পর্যায়ে পৌছলে সমস্ত দৃশুজগাতের অতীত বে সভ্য তাকে উপলব্ধি করা যার ভার এক আন্তর্ধ সংবাদ দিয়েছেন কবি ওয়ার্ডসওয়ার্থ—

".....that serene and blessed mood
In which the affections gently lead us on—
Until the breath of this corporeal frame
And even the motion of our human blood.
Almost suspended, we are laid asleep
In body, and become a living soul:
While with an eye made quiet by the Power
Of harmony, and the deep Power of Joy
We see into the life of things."

মনে এমন অব্যা আরে বখন নিংখানবাড় খেন কর ব্যান ক্রচনারক্র ব্যাবে বাছ, বেচ অধিয়ে প্রেড—সমস্ত সক্ষা ক্রেড উট্টে নিশ্বলাগের সমস্ত ম্পোম্থি এসে দাঁড়ার। সেই সমাহিত অবস্থায় সত্যকে চেনা বার দেখা যার। কবির এই সমাধি ঘটে, বিজ্ঞানীর এই সমাধি ঘটে। কিন্তু তবু বিজ্ঞানী তথু বিশ্বরে গান গোরে থেনে বান না। তাঁর উপলব্ধি বান্তবে রূপারিত করতে চেষ্টা করেন। অনস্ত কোটি স্বর্ধ গ্রহ্মর বিশ্বপুঞ্জের ঘারা কল্পনাতীত শৃত্য-স্পেস ভরা। এর আরম্ভ কোধার শেষ কোধার এ প্রশ্ন সকল কবির, সকল দার্শনিকের, সকল বিজ্ঞানীর। তাই এ প্রশ্নের মধ্যেই যে কাব্য আছে তা জগদীশচক্রকে বিচলিত না করে পারে নি। তিনি লিখেছেন—

"জার্মান কবি রিকটার স্বপ্নরাজ্যে দেবদুতের সাক্ষাৎ পাইয়াছিলেন। দেবদৃত কহিলেন, 'মানব, তুমি বিশবচয়িতার অনস্ত রচনা দেখিতে চাহিয়াছ— আইস মহাবিশ্ব দেখিবে। মানব দেবস্পর্লে পুথিবীর আকর্ষণ হইতে বিমৃক্ত হইয়া দেবদুত্সহ অনস্ত আকাশপথে যাত্রা করিল। আকাশের উচ্চ হইতে উচ্চতর স্তর ভেদ করিয়া তাহারা ক্রমে অগ্রসর হইতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে সপ্তগ্রহ পশ্চাতে ফেলিয়া মৃহত্তের মধ্যে সৌরদেশে উপনীত হইল। স্থারে ভীষণ অগ্নিকও হইতে উথিত মহাপাবকশিখা তাহাদিগকে দগ্ধ করিল না। পরে সৌররাজ্য ত্যাগ করিয়া স্থদুরস্থিত তারকার রাজ্যে উপস্থিত হইল। সমস্ত্রীরত্ব বালকাকণার গণনা মহুরোর পক্ষে সম্ভব, কিন্তু এই অসীমে বিশিপ্ত অগণ্য অগতের গণনা কল্পনারও অতীত। দক্ষিণে, বামে, সম্মুখে, পশ্চাতে দষ্টিদীয়া অতিক্রম করিয়া অগণা জগতের অনস্ত শ্রেণী। কোটি কোটি মহাস্থ প্রদক্ষিণ করিয়া কোটি কোটি গ্রহ ও তাহাদের চতুর্দিকে কোটি কোটি চন্দ্র অমণ कतिराज्य । ऐर्ध्वरीन, वार्धारीन, निकरीन व्यनस्थ । भारत এर मराव्य १९ অতিক্রম করিয়া আরও দুরশ্বিত অচিন্তা ক্রগৎ উদ্দেশে তাহার। চলিল। সমস্ব দিক আচ্ছন্ন করিয়া কল্পনাতীত নৃতন মহাবিশ্ব মৃহতে তাহাদের দৃষ্টিপথ অবরোধ করিল। ধারণাতীত মহাব্রহ্মাণ্ডের অগণ্য সমাবেশ দেখিয়া মামুষ একেবারে অবসর হইরা কহিল, 'দেবদৃত ! আমার প্রাণবায় বাহির করিয়া দাও! এই দেহ অচেতন ধুলিকণায় মিশিয়া যাউক। অসহ এ অনস্কের ভার! এ জগতের শেষ কোথার ?' তথন দেবদূত কহিলেন, 'তোমার সমূবে অস্ত নাই; ইহাতেই কি তুমি অবসর হইরাছ ? পশ্চাৎ ফিরিয়া দেখো, জগতের আরম্ভণ নাই।"

জগদীপচন্তের হাতে এই বাংলা অহবাদটি মূল ইংরাজীর মতোই (যদি ইংরাজী থেকেই অহদিত হয়ে থাকে) হুন্দর। একট্থানি উদ্ধৃত করি—

"Then the man sighed and stopped, shuddered and wept. His overladen heart uttered itself in tears and said, "Angel, I will go no further; for the spirit of man acheth with its infinity. Insufferable is the Glory of God. Let me lie down in the grave and hide me from the persecution of the Infinite,

for end I see there is none......Then the Angel lifted up his glorious hands to the heaven of heavens, saying, "End there is none to the universe of God. Lo! also, there is no beginning!

কবি অগদীশচন্দ্র অথবা বিজ্ঞানী অগদীশচন্দ্র অথবা দার্শনিক অগদীশচন্দ্র যে নামেই তাঁকে ডাকা যাক, যে দিক দিয়েই তাঁর দিকে এগিয়ে বাওরা যাক—দেই দিকেই তাঁর অজন্র দানে অথবা কৃতিছে তিনি আমাদের চিরশ্বরণীয় হয়ে রইলেন।

জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথ অমিয়কুমার মজুমদার

তুই দিকে তুই দিকপাল—জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথ। জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানলক্ষ্মীকে তাঁর স্বরোরানী করেছিলেন—রবীন্দ্রনাথ কাব্যসরস্বতীকে। আপাতদৃষ্টিতে তুই পরম্পর সমাস্তরাল রেখা এক বিন্দৃতে মিলিত হয়েছিল। তুই বিরাট
প্রতিভার চিন্তাধারার স্থ্র বোধহয় অনেকটা সমধর্মী। তাই তাঁদের মধ্যে
বন্ধুবের সম্পর্ক ছিল গভীর। বিজ্ঞান ও কাব্যের বর আলাদা, কিছু তাদের
মধ্যে চলাকেরা, মেলামেশা বা দেনা-পাওনা চালাবার ছিল এক বাতারন।
এই কারণে কবি ও বিজ্ঞানীর মনের ধোরাক উভরে উভরের কাছে পেতেন।
রবীন্দ্রনাধের চিন্তাধারা ছিল বিজ্ঞানাহুগ। তাঁর প্রবৃত্তির মধ্যে ছিল বিজ্ঞানের
অংশ। সাহিত্য সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র ছিলেন একই রকম। ট্রাছাণ্ড
জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথকে পরম্পরের কাছাকাছি নিবিড্ভাবে নিয়ে এসেছিল
উভরের দেশপ্রীতি।

রবীক্রনাথ যখন জগদীশচক্রের সঙ্গে পরিচিত হন তখন বিজ্ঞানীর নাম মোটেই প্রচারিত হর নি; কবির তো নরই। রবীক্রনাথের কথার, "প্রবল অখ-তৃঃখের দেবাছরে মিলে অমুডের জন্তে যখন জগদীশের তরুণ শক্তিকে মছন করছিল সেই সময় আমি তার ধ্ব কাছে এসেছি। বদ্ধুদের পক্ষে এমন ভঙ সময় আর হয় না।"

১৮৯৬ ঞ্জীন্টাবে আচার্য বহু ইউরোপ থেকে ফিরে এলে রবীক্রনাথ জগদীশ-চক্রের বাড়িতে গিয়েছিলেন তাঁকে সন্থানা জানাবার জক্তে। কিছ তাঁকে বাড়িতে না পেরে টেবিলের উপরে রেখে আসেন একতোড়া ম্যাগনোলিয়া, বিজ্ঞানীর প্রতি ক্বির গভীর শ্রমার নিদর্শন স্বরূপ।

এর পর থেকেই কবি ও বিজ্ঞানীর মধ্যে সখ্যতা বাড়তে থাকে। কবি এই বিশ্বজ্ঞগতে তাঁর অন্তরের দৃষ্টি দিয়ে অরূপকে দেখতে পান। তাকেই তিনি রূপের মধ্যে ধরবার চেটা করেন। অন্তের দেখা বেখানে ফুরিয়ে যার কবির দৃষ্টি ও ভাব সেখান থেকে অরূপের দিকে ধাবিত হয়। বৈজ্ঞানিকও ঠিক তেমনি। বৈজ্ঞানিকের পছা বতম বটে, কিন্তু কবিন্দু সাধনার সঙ্গে তার ঐক্য আছে। শ্রুতি বেখানে নিজ্ঞব্ধ সেখান থেকে তিনি স্থরের রেশ সীমার মধ্যে টেনে নিয়ে আসেন। প্রকাশের অতীত বে বন্ধ, বৈজ্ঞানিক তাকেই ব্যক্ত করে তোলেন।

ভাই রবীশ্রমাথ ও জগদীশচক্র বনিষ্ঠ হতে পেরেছিলেন। ১৯০০ সালে লঙ্গন থেকে জগদীশচক্র রবীশ্রমাথকে লিখেছিলেন—"ডিন বৎসর পূর্বে—ভোষার্ক নিকট একপ্রকার অপরিচিত ছিলাম। তুমি বতঃপ্রস্তুত হবরা ভাকিলে। ভারণর একটি একটি করিয়া ভোমাদের অনেকের স্নেহবন্ধনে আবন্ধ হইলাম। ভোমাদের উৎসাহ ধ্বনিতে মাজুস্বর শুনিলাম।"

কলকাতার প্রেসিডেন্ডনী কলেন্তে জগদীশচ্ছে গবেষণার ব্যাপারে পদে পদে বিত্রত হয়ে থাকেন। বিলাতে গবেষণা করা প্রয়োজন। কিন্তু সরকার তাঁকে বেতনসহ দীর্ঘ দিনের ছুটি মঞ্জর করবেন না, জগদীশচন্ত্রের এই ছিল জয়। জগদীশচন্ত্রের জীবনের সেই তুর্দিনে একান্ত স্থহদ রবীজ্রনাথ তাঁকে পত্র লেখেন, "বেমন করিয়া হোক তোমার কার্য অসম্পন্ন রাধিয়া ফিরিয়া আসিও না। তুমি ডোমার কর্মের ক্ষতি করিও না; যাহাতে তোমার অর্থের ক্ষতি না হয়, সে ভার আমি লইব।"

অগদীশচন্দ্রকে আর্থিক সাহায্য দেবার জন্তে রবীক্রনাথ তাঁর গুণগ্রাহী ত্রিপুরাধীশ মহারাজ রাধাকিশোর মাণিক্য বাহাত্বকে বে-পত্র লেখেন তার মধ্যে অগদীশচন্দ্রের প্রতি রবীক্রনাথের প্রদ্ধা ও বন্ধুত্বের আরও নিদর্শন পাওরা। যার।

"বাদীশবাবুর অন্ধ কিছু করিবার সময় অগ্রসর হইতেছে। তাঁহার বিজ্ঞানালোচনার সঙ্কটকাল উপস্থিত হইরাছে। তিনি যে উচ্চের দিকে উঠিতেছিলেন পরাধীনতা ও বাহিরের বাধার তাঁহাকে হঠাৎ নিরস্ত করিকে আমাদের পক্ষে কোড ও লজ্জার সীমা থাকিবে না। মহারাজ, আপনাকে স্পষ্ট করিরা বলি—আমি যদি তুর্ভাগ্যক্রমে পরের বিবেচনাদোবে ঋণজাকে আপাদমন্তক অভিত না হইরা থাকিতাম তবে অগদীশবাবুর অন্ধ আমি কাহারও বারে দণ্ডায়মান হইতাম না। আমি একাকী তাঁহার সমস্ভ ভার গ্রহণ করিতাম। অগদীশবাবুর অন্ধ আমি প্রত্যক্ষ ভাবে মহারাজের দরবার করিতে ইচ্ছুক— এক্সম্ভ আমি আগরতক্রা যাইতে প্রস্তুত।"

অসময়ে দেশে ফিরিয়া আসিলে পাছে অগদীনচন্দ্রের কর্ম সমাধা সহদ্ধে ব্যাঘাত ঘটে রবীক্রনাথ এই আশহা দূর করতে পারতেন না। তাই তিনি সর্বদাই উৎসাহ দিয়ে তাঁকে পত্র দিতেন।

জীবনের প্রথমাংশে বহু বাধা-বিপত্তির মধ্যে জগদীশচন্দ্র তাঁর কাজ চালাতে বাধ্য হন। দীর্ঘদিনের অমাস্থবিক পরিপ্রাম অবশেষে সাফলামতিত হলো। ১৯০০ জীলীকে জ্যানোসিরেশনের ব্রাভফোর্ড সভার প্রাক পাঠ করবার পর সমস্ভ বিজ্ঞানী সম্প্রধার স্কৃতিত হুরে বান। Prof. Barret জগদীশচন্দ্রকে, ক্ষেপেন, "We thought your time is being wasted in India, and you are hampered here. Can't you come over to England? Suitable chairs fall seldon vacant here, and there are many candidates. But there is just now a good appointment and should you care to accept it, no one else will get it."

. अहे चर्म चरपारभन्न करवान रभरत चभनीमाञ्च कुछन्ति रस वान । क्य

বার বার বিধাপ্রস্ত হরে ওঠে। একদিকে অফুরম্ভ স্থবিধার মধ্যে গবেষণার স্থবোগ অক্তদিকে চীরবসন পরিহিতা ভারতমাতার ক্ষীণ কণ্ঠম্বর। দিশাহার। জগদীশচন্ত জীবনের শ্রেষ্ঠ স্থহদ রবীক্রনাথকে দিখলেন, "আমি ভবিশ্বতে কিকরিব, এ সম্বন্ধে তৃমি বাহা ভাল বিবেচনা কর দিখিও। আমার সময়ের বাহাতে সন্থবহার হয়, দিখিও।"

জগদীশচন্দ্র কন্ড নির্ভর করতেন রবীন্দ্রনাথের উপর, এ পত্র তারই নিদর্শন। বিদেশে দিনরাত্রি কঠোর পরিশ্রমের পর মন বর্ধন অবসন্ধ ও শুভ হয়ে যার তথন রবীন্দ্রনাথের পত্র ও কবিতা জগদীশচন্দ্রকে উৎসাহিত করে তোলে। জগদীশচন্দ্র বারংবার এই কথা রবীন্দ্রনাথকে লিখেছেন। "সম্মুখে অজ্ঞাত রাজ্য, আমি একাকী পথ খুঁজিয়া ক্লান্ড। তোমার ব্বরে আমি ক্লীণ মাতৃত্বর শুনিতে পাই।" লগুনে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক মহলে বক্তৃতা পাঠ এবং পরীক্ষার প্রদর্শনী দেখাবার পর জগদীশন্দ্রের ইচ্ছা হলো জার্মেনী, আমেরিকা, ফ্রাক্ষ প্রমূপনী দেখাবার পর জগদীশন্দ্রের ইচ্ছা হলো জার্মেনী, আমেরিকা, ফ্রাক্ষ প্রস্থৃতি দেশ ঘূরে তাঁর আবিদ্যার ধ্যাৎসমক্ষে প্রচার করবার। পরামর্শ চেয়ে: পাঠান রবীক্ষনাথের কাছে। অক্তত্রিম বন্ধু রবীক্রনাথ তৎক্ষণাৎ উত্তর দেন, "যদি পাঁচ-ছ বৎসর ভোমাকে বিলাতে থাকতে হয় তুমি তারই জন্ম প্রস্থৃত হোরো। ত্রুমি আমাকে একটু বিস্তারিত করে লিখো এই ১/৬ বৎসর সেখানে থাকতে গেলে ঠিক কি পরিমাণ সাহায্য দরকার হবে। তারাতে তুমি ক্লক্রন্দে ও নিশিক্ষ চিত্তে সেখানে কাজ্প করতে পার আমি বোধ হয় তার ব্যবস্থা করে দিতে পারব।"

त्थिनिएक्नी करनक त्थारक मीर्च मिरानद्र इहि निराय किनि विरामान शिरायकिरान । ছটির মেরাদ শেষ হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র হৃংথের সঙ্গে রবীক্রনাথকে লিখেছিলেন যে, দেশে গেলে সমস্ত কাজ বন্ধ হয়ে যাবে। অথচ ভারত সরকার শ্রীযুক্ত বস্থাকে হয়তো আর ছটি মঞ্জর করবেন না। রবীক্রনাথ মিনতি করে তাঁর বন্ধুকে পত্র দেন, "তুমি তোমার তপতা শেষ কর—দৈত্যের সম্বে লড়াই করিয়া অশোক্ষাক হইতে দীতা উদ্ধার তুমিই করিবে। আমি বদি কিঞ্চিৎ টাকা আহরণ করিয়া সেতু বাঁধিয়া দিতে পারি তবৈ আমি ত ফাঁকি দিয়ে বদেশের কৃতজ্ঞতা অর্জন করিব।" এ পরের উদ্ধরে জগদীশচন্দ্র বে পরা লেখেন তাতে काँद्र मत्नद्र এक व्यवाद्भद्र क्रम्भेंड शदिहा शास्त्रा वात्र । "विन व्यामाद्र अरम्रत्न অধিকদিন থাকা আবন্ধৰ মনে কর তবে তোমাকে এখানে আসিতে হইবে।* 23.2 Apolicy Linnean Society-Co Electric, Response of Metal and ordinary Plants' नैर्वक क्षत्रक शांठ कत्रवाद शत कामीमहरक्षत शांकि चांद्रश् शदिवाशि हत् । छिनि देखानिकामत को इ । शतक विश्वन नवर्शन। नास्त्र करता। खत्रनारख्य गःवान (श्रवराष्ट्रे) खगनीनाज्य शाठीन व्रवीखनारश्य कार्र्ड. "আছ আমার কর্ণে এখনও রণকেত্রের তুলুভি বাজিতেছে। কারণ এইমাজ चामि मधाम रहेए कितिया चामिताहि। जुमि चामात कतमःवाहम उची ক্ইবে। সমবেত Physiologist, Biologist প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী, তাহার মধ্যে তোমার বন্ধু একাকী এই প্রতিপক্ষকূলের সহিত সংগ্রাম করিতে নিযুক্ত। ১৫ মিনিটের মধ্যে বুঝিতে পারিলাম যে রণে জর হইরাছে।"

জগদীশচন্দ্রকে শুধু উৎসাহ দিয়েই রবীন্দ্রনাথ ক্ষান্ত হন নি। বঙ্গদর্শন কাগন্ধে রবীন্দ্রনাথ জগদীশচন্দ্রের আবিছার সহজ বাংলা ভাষার দেশবাসীর নিকট উপস্থাপিত করেন। জগদীশচন্দ্রের নিজের ইচ্ছা ছিল বে, তিনি বাংলার তাঁর সবেষণার কিছু অংশ লিখবেন। কিন্তু লিখবার কথা খুঁজে না পাওরাতে মনের ইচ্ছা চেপে রাখতে হরেছিল। রবীন্দ্রনাথ অত্যন্ত সহজে বৈজ্ঞানিক সত্য অন্ধ্রা রেখে জগদীশচন্দ্রের কাজের আভাস বন্ধদর্শনে লিখতেন। জগদীশচন্দ্র উচ্ছাপিত হরে বন্ধকে প্রশংসা করেছেন এ কাজের জন্ম।

রবীক্রনাথ যেমন জগদীশচক্রকে নানা ভাবে সাহায্য করেছেন, উৎসাছ
দিরেছেন, ঠিক তেমনি জগদীশচক্রও তাঁর অক্লজিম বন্ধুকে জগৎ সমক্ষে প্রচারের
ব্যবস্থা করেছিলেন। জগদীশচক্র যথন শিলাইদহে রবীক্রনাথের কাছে বেতেন
ভখন শর্ভ থাকতো প্রতিদিন একটি করে ছোটগল্প রবীক্রনাথকে লিখতে হবে
এবং সন্ধ্যাবেলা সেটি জগদীশচক্রকে পড়ে শোনাতে হবে। এমনি করে ধীরে
ধীরে রবীক্রনাথের গল্পভেল্প অমৃল্য গল্পভাজির স্থিষ্ট হয়।

বিশের দরবারে প্রিয়তম বন্ধুকে প্রতিষ্ঠিত করবার আকাক্ষা তাঁর প্রবল ছিল। কবিকে লেখা চিঠির মধ্যে আমরা তাঁর সেই পরিচর পেরে থাকি, "তুমি পল্লীগ্রামে লুকারিত থাকবে, আমি তাহা হইতে দিব না। তুমি তোমার কবিতাগুলি কেন এরপ ভাষার লিখ যাহাতে অক্স কোন ভাষার প্রকাশ করা অসম্ভব ? কিন্তু তোমার গরগুলি আমি এদেশে প্রকাশ করিতে উত্তোগী হইব।" তিনি লিখেছেন, তোমার পৃত্তকের অক্স আমি অনেক মতলব করিরাছি। তোমাকে বশোষভিত দেখিতে চাই। তোমার লেখা তরজ্বমা করিরা এদেশীর বন্ধুদিগকে ভানাইরা থাকি। তাঁহারা অঞ্চ সংবরণ করিতে পারেন না। … Publisher-রা ফাঁকি দিতে চার। সে যাহা হউক, তোমার ভাগে কেবল glory, লাভালাভের ভাগ আমার। যদি কিছু লাভ হর তাহার অর্থক তরজ্বমা-কারীর আর অর্থেক কোন সক্ষ্ঠানের। ইহাতে তোমার আপত্তি নাই তো ?"

বলা বাহল্য, রবীজনাথ সানন্দে সন্মতিপত্ত লিখেছিলেন। ১৯০০ ঞ্জীস্টাব্দে আচার্ব বন্ধ বখন দিতীরবার ইংল্যান্তে বান তখন রবীজনাথের কাব্লিওরালা, গল্লটির ইংরাজী তর্জমা প্রিল রুপট্টিকন নামক এক সমালোচককে সমালোচনার জন্তে দিরেছিলেন। উক্ত সমালোচক ভন্তলোক প্রভূত উল্পান সক্কারে গল্লটির প্রদান করেন। ভরসা পেরে জগদীশচন্দ্র 'হার্পার্গ ম্যাগাজিন' নামক কাগতে ঐ লেখা প্রকাশ করতে পাঠান। কিন্তু তখন পাশ্চান্তা জনসাধারণ প্রাচ্যের জীবনধারার আগ্রহী না থাকার সে বচনা তখন প্রকাশিত হর নি। এর পরে ১৯১৫ ঞ্রীন্টাব্দে জাচার্ব বন্ধু বধন শেব বারের মত আমেরিকার বান তখন জীব

গবেষণা সম্পর্কিত প্রবন্ধ 'হার্পার্স ম্যাগাজিন'-এ প্রকাশিত হচ্ছিল। জগদীশচন্দ্র এ অনোগ হারালেন না। রবীন্দ্রনাথের গরের ইংরেজী জহুবাদ সেখানে ছাপাবার বন্দোবন্ত করলেন। ১৯১৩ জ্রীস্টাব্দে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথের নোবেল প্রস্কার প্রাপ্তি উপলক্ষে যে পত্র জেখেন তা সত্যই অপূর্ব। "বন্ধু, পৃথিবীতে তোমাকে এতদিন জন্মাল্য ভূষিত না দেখিয়া বেদনা অহত্যক করিরাছি। আজ্ব সেই তৃঃখ দূর হইল। দেবতার এই করণার জন্ম কি করিয়া আমার কৃতজ্ঞতা জানাইব ? চিরকাল শক্তিশালী হও। চিরকাল জন্মকুক হও। ধর্ম তোমার চিরসহায় হউন।"

বে মূহুর্তে জগদীশচন্ত্রের জীবনে অবসাদ আসতো সেই মূহুর্তেই তিনি চিঠি
লিখতেন তাঁর প্রিয় বন্ধুর কাছে। রবীন্দ্রনাথের গর, কবিতা, পত্রাবলী তাঁকে
অবসাদ থেকে টেনে তুলতো। তাই জগদীশচন্দ্র প্রায়ই রবীন্দ্রনাথকে লিখতেন,
"তোমার নিকট কত বিষয় বলিবার আছে, কিন্তু পত্রে পরিস্ফুট করা হয় না।
উৎসাহ কিবো অবসাদের সময়ে তোমাকে দেখিতে ইচ্ছা করি। অধিকাংশ
সময়েই তো অবসাদ, স্বতরাং তোমার সান্নিধ্য অফুভব করিতে ইচ্ছা হয়।"

রবীক্রনাথের কবিতা, গল্প জগদীশচক্রকে আবিষ্ট করে ফেলতো। তিনি চলে যেতেন অতীত দিনে; কল্পনার হাওয়ায় ভর করে তিনি যৌবনের প্রথম দিনগুলির দিকে উড়ে যেতেন। কবিকে লেখা এক পত্রে তাঁর এই মনোভাব পরিস্টু হয়েছে—"আজ আর সব কথা ভূলিয়া তোমার গৃহে অতিথি হইলাম। স্বামার তোমার ঘরে যেন বিদয়াছি। আমার ক্রোড়ে আমার ছাট বন্ধুটি বিসিয়া আছে (কবিকক্তা), অদ্রে বন্ধু-জায়া, আর তুমি তোমার লেখা পড়িয়া শুনাইতেছ। আমি তোমার লেখাগুলি পড়িতেছিলাম, তোমার স্বর যেন শুনিতে পাইতেছি সামি

আচার্য পত্নী শ্রন্থের। অবলা বন্ধ রামানন্দ চট্টোপাধ্যারকে লিখেছিলেন, "জীবনের শেষ বৎসরেও উনি (জগদীশচন্দ্র) প্রত্যন্থ গ্রামোফোনে কবির স্বর আজি হতে শতবর্য পরে শুনিয়া শরন করিতে যাইতেন।"

জগদীশচন্দ্র ও রবীজ্রনাথ বৈজ্ঞানিক ও কবি। উভয়েরই অহুভ্তি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বের হয়েছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা মনে রাথেন না, পথকে গ্রাহ্ম করেন না, কিন্ধ বৈজ্ঞানিক পথকে উপেন্ধা করেন না। প্রমাণ দিরে কবি সব কিছু বিচার করতে পারেন না। সব কথাতেই কবিকে 'বেন' যোগ করতে হয়। আর বৈজ্ঞানিকের পথ অত্যন্ত বিশ্বসন্থল। কঠোর পথে সর্বদাই আত্মসংবরণ করে চলতে হয়। অপরিসীম রহজ্ঞের মধ্য দিয়ে চলতে চলতে বৈজ্ঞানিক আলোকদীথ প্রান্ধরে উপন্থিত হন। জড়তার বিধা-বন্ধের অবসান হরে যার সেই জ্যোতির্মর আলোকের ক্রেণি। বৈজ্ঞানিক আত্ম-সংবরণ করতে পারেন না, বলে উঠেন, 'ইহা সত্য, ইহা অল্পভ্রান্ত।"

রবীন্রনাথের রচনার ছিল বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার কন্তপ্রবাদ্ধ ভাই জগদীশচন্তঃ

বারংবার রবীক্রনাথকৈ বলেছেন—"ভূমি বদি কবি না হইতে ভো শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হইতে পারিতে।"

ভাষার মাধ্যমে জগদীশচন্তের চিন্তাধারার প্রকাশভলী ছিল জনবত। তাঁর 'অব্যক্ত' পৃস্তক প্রকাশিত হওরার পরে বিশ্বিত কবি তাই জগদীশচন্তকে নিধে-ছিলেন "বন্ধু, যদিও বিজ্ঞান-বাণীকেই তুমি তোমার হ্মরোরানী করিরাছ তব্ সাহিত্য সরন্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত—কেবল তোমার অনবধানেই বেশ অনাকৃতা হইরা আছে।"

উদ্ভিদ্তাত্ত্বিক গবেষণায় আচার্য জগদীশচক্র দিবাকর সেন

না। আচার্য জগদীশচন্দ্র গাছের প্রাণ আবিভার করেন নি। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে তিনি দেখিয়েছিলেন উদ্ভিদজগতের সঙ্গে প্রাণিজ্ঞানের কভা সাল্রা। এক কথার তিনি দেখিয়েছিলেন উদ্ভিদজগতের সঙ্গে প্রাণিজ্ঞীননের ছারামাত্র। সম্পূর্ণ নতুন কথা। তথনকার ইয়োরোপীর প্রথাত বিজ্ঞানীদের মতবাদের পরিপন্ধী। সেদিন সমালোচনার ঝড় উঠেছিল। স্থসকত সমালোচনার মৌলিক গবেষণার কাজ ক্রুত এগিয়ে যার সন্দেহ নেই। কিন্তু জগদীশচক্রকে যে ধরনের সমালোচনার সামনে পড়তে হয়েছিল তা স্বাভাবিক বিচারবৃদ্ধিপ্রস্ত ছিল না। বিজ্ঞান গবেষণার ব্যাপারে নতুন কথা একজন ভারতীয়ের ম্থে শুনতে হবে—এ কেমন কথা! কিন্তু জগদীশচক্র ছিলেন অবিচল। তিনি বিশাস করতেন কোন এক বিশেষ জ্বাতির ওপর মাহ্যের জ্ঞানের প্রসার নির্ভর করে না। জ্ঞানের উন্নতির জন্ম মাহ্যমকে পরস্কার নির্ভরশীল হতে হয়।

ভিনিই প্রথম ভারতীয় যিনি ভারতবর্ষে মোলিক গবেষণা শুক্ক করেন। বিটিশ শাসকদের উদ্দেশ্য প্রণোদিত প্রচার ছিল খাধীন বিজ্ঞান-চিন্তা সম্পূর্ণ পাশান্তা, ভারতীয় সভ্যভার সাথে কোন সামঞ্জ্য নেই। জ্ঞাপীশচন্দ্রের পদার্থ-বিভাবিষয়ক (আজকের) যুগান্তকারী আবিষারকে তাঁরা পাশান্তা বিজ্ঞানচর্চার অগ্রগতি হিসেবে চিহ্নিত করেছিলেন। এর বেনী কিছু নয়। কারণ সে কাজের মুল্যায়ন করার মত যথেষ্ট অগ্রগতি তথনো হয় নি।

যে বিশেষ গবেষণার ফল তাঁকে উদ্ভিদতত্ব বিষয়ে অমুসন্ধান চালাবার ইন্ধন ক্রুগিয়েছিল তা হল বিদ্যুৎ-তরল গ্রাহক্ষম 'কোহেরারের' ওপর কাজের ফল। তিনি নিজে এ বিষয়ে বলেছিলেন, "তথন তারহীন সংবাদ ধরিবার কল নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম। দেখিলাম, হঠাৎ কলের সাড়া কোন অজ্ঞাত কারণে বন্ধ হইয়া গেল। মাহুষের লেখাভঙ্গী হইতে তাহার শারীয়িক হুর্বলতা ও ক্লাস্তি যেরপ অমুমান করা যায়, কলের সাড়ালিপিতে সেই একইরপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, বিশ্রামের পর কলের ক্লাস্তি দ্ব হইল এবং প্নরায় সাড়া দিতে লাগিল। উত্তেজক ঔবধ প্রয়োগে তাহার সাড়া দিবার শক্তি বাড়িয়া গেল এবং বিষ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অস্তর্হিত হইল।"

এ বিষয়ে তিনি তার পর্যবেক্ষণের ওপর একটি প্রবন্ধ পড়লেন ১৯০০ ঞ্জীন্টাবের
"প্যারিস ইন্টার্ক্সাশানাল কংগ্রেস অব ফিজিক্স-"এর সভার। জড় পদার্থের এই
সাড়াকে তিনি ভৌতরাসায়নিক প্রতিক্রিয়া বলে বলুলেন। বক্তুতার প্রতিক্রিয়া ই'ল মিশ্র। সম্ভবত সেইদিন থেকেই ওক। জগদীশচন্দ্র অজাত্তে পা বাড়ালেন

সংগ্রামের অজ্ঞানা বন্ধুর পথে। বিষয়টি নিয়ে আরও গভীরভাবে পদার্থবিদ ছিসেবে অমুসন্ধান চালাবার একরাশ চিন্তা নিয়ে লণ্ডনে এলেন। কিন্তু চিন্তার সাথে কার্ক্সের যথার্থ সংযোগ ঘটলো না। হবে কি করে ? অক্সম্ব হলেন তরুণ বিজ্ঞানী। একাকী রয়েছেন Wimbledon-এর একটি বাড়িতে। বিছানার শারিত। সামনে জানালা। দুরে লওনের ঘোলাটে আকাশ। আকাশের পটস্থমিতে একটি 'Horse chest-nut' গাছ। একদিন গাছটির দিকে ভাকিরে থাকতে থাকতে জগদীশচলের হঠাৎ মনে হলো, এই তো কয়েকদিন আগে পাারিসে দেখিয়ে এসেছেন জ্বড়পদার্থের বৈদ্যাতিক সাড়া। তবে কেন এই গাছটির ভেতর এ ধরনের কোন সাড়া দেখতে পাওয়া যাবে না। শারীরতত্ত্ব-বিদরা তো বলে পাকেন উত্তাপ, শৈত্য, বৈত্যতিক ও যান্ত্ৰিক আঘাত ইত্যাদি প্রয়োগ করে জান্তব তম্ভর অবস্থার পরিবর্তন ঘটালে সেগুলি বৈচ্যতিক সাড়ার মাধামে তাদের জীবনের অন্তিম্ব প্রকাশ করে। প্রাণিপেশীতে উত্তেজনা ঘটালে ভারা সঙ্কচিত হয়, মত পেশতে এরকম কোন সাডা দেখতে পাওয়া যায় না। প্রাণী-বিজ্ঞানীরা তো আরও বলেন, প্রাণিপেশীতে স্বচেয়ে স্ক্র জীবন-লক্ষণ হচ্ছে, উত্তেজনার ফলে বৈদ্যাতিক সাডা। মনে পড়লো কলকাতার প্রেসিডেন্সি তাঁর নিজের তৈরী "কোহেরার যন্ত্র" বিদ্যাৎ-রশ্মিপাতের ফলে ঐ ধরনের বৈদ্যাতিক সাভা দের। টিনের তারে মোচড দিরে দেখেছেন ঐ একই ধরনের সাডা পাওরা যার। তরে তরে আরও মনে হলো, প্রাণী আর নির্বাক উদ্ভিদজগৎ ভিন্ন নির্মে চালিত, পর্শকাতর ত্-চারটি গাছ ছাড়া গাছের কোন উত্তেজনার অমুভূতি নেই-এ সব ধারণা ঠিক নাও হতে পারে।

হুত্ব হলেন জগদীশচন্দ্র। দেখা করলেন কেন্বিজের শারীরবিভাবিশারদ্ধ তার মাইকেল ফর্ন্টারের সঙ্গে। সব কথা ভনে আশ্চর্য হলেন ফর্ন্টার সাহেব। ররাল সোসাইটিতে বক্তৃতা দেওরার ব্যবহা করলেন। বক্তৃতার দিন কাছে এগিয়ে এলো। হাতে সময় নেই। নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সব কথা গুছিয়ে বলতে হবে। মনের অবহা উল্পেজনক। দিনরাত পরিশ্রম করছেন। কিন্তু উল্বেগ বেড়েই চলেছে। সব কাজ রেখে বন্ধু রবীজ্ঞনাপকে নিজের মনের উল্বেগের কথা জানিরে দীর্ঘ চিঠি লিখলেন। লেখার পর যেন উল্বেগ কেটে গেল। ১০ই মে ১৯০১ খ্রীফ্রান্থে ররাল সোসাইটিতে বক্তৃতা দিলেন। প্রো এক ঘণ্টা। আশ্চর্ম সে কথন। যেন বিশ্ববাসীর সামনে বক্তৃতা দিছেন। দৃশ্র বাচনভঙ্গীতে বক্তৃতা শেষ করলেন। মঞ্চ থেকে নেমে দেখা করলেন বিলেডের ডদানীন্তন সর্বপ্রধান জীবভন্তন। মঞ্চ থেকে নেমে দেখা করলেন বিলেডের ডদানীন্তন সর্বপ্রধান জীবভন্তন। আছরোধ করলেন এ বিষয়ে চিন্তান নিজের নতুন উপলব্ধির কথা তুলে ধরলেন। আছরোধ করলেন এ বিষয়ে চিন্তান করার। কিন্তু কল হ'ল বিপরীত। সেভারসন সাহেব থানিকটা বিশ্বজ হয়ে বল্লেন, জীবনভন্ত সক্তে আপনি যা বলক্ষেন সে সম্বন্ধ আমানুদ্র

Retone in the living Mrs. Living

the middle of Ottober. I do not know whether I shall ever write another, and My book will be sonn published printed though it will not be published thil حسيلاطئ عمد ابهدء

I have therefore a great longing for putting a few lines in dedications

To my county "Love and Service" The intellectual heritage Of their ancestors" "To my countrymen The will yet claim * To my countrysen

ached detical

and enfereed solivity, butcl still think that we have to good up strength of My work here is practically ended and the future is full of uncertainty mind in wolking for the establishment of Truth.

We live by such hopes and we-live on a rock which will endured এक कि फिलाब मूहर्फ। चात्नक चानिका उत्त गारा जानक निवस्त कामने निष्य हो।

लाव्य अस्थित लायी (माघ करताह्म । जावरहून वहति कारक छद्मर्भ करायन ।

চেষ্টা আগে নিক্ষল হয়েছে ; তাই আপনার কথা অসম্ভব ও অগ্রাহ্য ; এ শাল্পে আপনার অনধিকার চর্চা হয়েছে। আপনি পদার্থবিদ্যার পথে বদস্বী হয়েছেন ; আপনার সামনে সেই প্রশন্ত পথে বহু কৃতিত্ব অপেক্ষা করছে। আপনার অজানা পথ থেকে আপনি নিবৃত্ত হোন।

নিবৃত্ত হওরা গেল না। সম্ভব ছিল না। জগদীশচন্দ্রের জীবন পর্বালোচনা করলে দেখা যার কোন ব্যাপারে নিবৃত্ত হওরার নজির তাঁর চরিত্রে কোনকালেই ছিল না। গ্রামবাংলার মুক্ত পরিবেশে বেড়ে উঠেছিলেন জগদীশচন্দ্র। প্রকৃতি সম্পর্কে অহুসন্ধিংসাও ছিল সেই ছোট্ট বরেস থেকেই। সেই সাথে ছিল সহজাত কারিগরী প্রতিতা। এই ত্'রের সংমিশ্রণ তাঁকে ঠেলে নিয়ে গেল সম্পূর্ণ অজানা পথে। প্রত্যেকটি শারীরবৃত্তঘটিত পরীক্ষাকে "কিজিকো কেমিক্যাল" স্ত্র দিয়ে ব্যাখ্যা করা হলো না। সম্বন্ধ থেকে অনিচ্ছাসত্ত্বেও সরে আসতেই হলো। দেশতে পেলেন উদ্ভিদরাজ্যের অপার রহস্তজগতের সামনে তিনি দাঁড়িরে।

প্রসক্ষত বলা যেতে পারে, এই সব ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে জন্ম হলো আজকের আধুনিক জীবপদার্থবিছার। নতুন এক "জীবন গ্রন্থের" স্থচনা করলেন পদার্থবিছার দৃষ্টিকোণ থেকে। ঠিক যেভাবে আজ থেকে প্রায় চার শতালী আগে গ্যালিলিও ল অব মেকানিকস্ ও তাঁর গাণিতিক অভিব্যক্তিসম্পর্কে বুগাস্ককারী গবেষণার শেষে ভবিশ্রদাণী উচ্চারণ করেছিলেন, "প্রাকৃতিক মহাগ্রন্থ গণিতের ভাষায় লেখা হয়েছে।"

বৃক্ষজগতের সীমাহীন সমস্তার মধ্যে তিনি ডুব দিলেন। উদ্ভিদের শরীর-চর্চার জন্ত তথন যে ধরনের যন্তের চল ছিল সেগুলোকে দরকার মত পান্টালেন। অধল-বদল করলেন। স্থবিধে হলো না। অহুভব করলেন উদ্ভিদ সম্পর্কে সঠিক কিছু জানতে গেলে দরকার স্ক্র যন্ত্রপাতি। উপযুক্ত যন্ত্র তৈরীর অক্ষমতাই উদ্ভিদ সম্পর্কে মনগড়া মতবাদের স্পষ্ট করতে প্ররোচিত করেছে। সামান্ত উপকরণকে কাজে লাগিয়ে স্ক্র কাজের উপযোগী অধচ সরল যন্ত্র নির্মাণে তিনি ছিলেন বিরল প্রতিভার অধিকারী। প্রতিভার সদে যোগ হলো কঠোর পরিশ্রম। প্রথমে ফটোগ্রাফিক ও অপ্টিক্যাল লিভার ব্যবস্থার কিছু পরীক্ষানিরীক্ষা চালালেন। কিছু দেশলেন এ ব্যবস্থা যথেষ্ট নয়। চাই আরও নির্মুত্ত যন্ত্র। প্রয়োজনের সঙ্গে তালে তাল রেখে যন্ত্রের ক্রমবিকাশ শুক্ত হলো জতে লয়ে। তৈরী হতে লাগল একের পর এক স্বয়ংলেখ যন্ত্র। দামী যন্ত্রাংশ দিয়ে নয়, সামান্ত্র উপকরণকে কাজে লাগিয়ে সম্পূর্ণ যান্ত্রিক উপায়ে ঘড়িকলের সাহায্যে। যন্ত্রগুলো গাছকে স্ক্রেরভাবে কথা বলাতে সক্ষম হলো। এ প্রসঙ্গে বলা বেতে পারে, এইসব বৃগান্তকারী যন্ত্রের যন্ত্রীরা কেউ ডিগ্রীধারী ইঞ্জিনীয়ার ছিলেন না। সাধারণ কারিগর ছিলেন। ডিগ্রীধারী ইঞ্জিনীয়ার

নিয়োগ করবার মত আর্থিক সন্ধতি তথন আচার্যদেবের ছিল না। সাধারণ কারিগরকে নিজে উপযুক্ত শিক্ষায় শিক্ষিত করে অসম্ভবকে সম্ভব করেছিলেন। বন্ধগুলোর গঠন-প্রণালী আজকের দিনেও বিশ্বর। পরবর্তী কালে যন্ধ্র-শুলোর গঠন-চাতৃর্য সম্পর্কে বলতে গিরে তিনি প্রায়ই বলতেন, এই বন্ধ-শুলোর অহকরবের জন্ম ইরোরোপীর উন্নত মানের অনেক যন্ত্রাগারে বহুবার চেষ্টা হয়েছে। কিন্তু তাদের সে চেষ্টা চেষ্টার মধ্যেই সীমাবন্ধ ছিল।

উদ্ভিদ আর প্রাণীর সাড়ার মধ্যে কতটা মিল আছে, এই প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে গিয়েই তিনি উদ্ভিদ রাজ্যে প্রবেশ করেছিলেন। একত দেখা যায়, জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদতাত্ত্বিক গবেষণায় স্পর্শকাতর গাছগুলোই তাঁর কাছে व्यवमितक व्याधान प्रतिष्ठिन। त्मरे छेशरयां में यञ्च । छेख्छकनाय शाह कि রুক্ম সন্তুচিত হয় তা মাপার জন্ম 'কুঞ্চনগ্রাফ' যন্ত্র তৈরী করেন। প্রাণিদেহের মত উদ্ভিদের ভেতরেও যে "রিফ্লেক্স আর্কের" অন্তিত্ব রয়েছে তা "রেজোনান্ট রেকর্ডার" (Resonant Recorder) যন্ত্র দিয়ে পরীক্ষা করে দেখান। লজাবতী গাছে উত্তেজনা প্রয়োগ করে আরও দেখান, গাছের এক প্রাস্ত থেকে আর এক প্রান্তে কি গতিতে তা দৌডে যায়। বনচাঁডাল গাছের স্বতঃ-স্পন্তবের তরুলিপি "প্লাণ্ট কাইটোগ্রাক" (Plant Phytograph) যন্ত্র দিয়ে निशिवक करत्रन। এই श्लामनरक छेनि जुनना कत्ररानन প্রাণিদেহের क्षरश्लामन-निभित्र महन । दिशालन मिन तरबहा यह । भिरनाकार्भिन, आछोभिन. ব্রোমাইড প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে যে-সব প্রতিক্রিয়া দেখালেন তা সবই হলো প্রাণিকংপিণ্ডের উপর প্রয়োগের অফুরূপ। এই যন্তের সাথেই नित्यत कात्यत छेशरवाशी देखती अकृषि गामिकारनाभिष्ठादात मः रयां विदेश প্রমাণ করলেন সব গাছের ভেতরেই প্রাণীর মত বৈচাতিক সাভার অন্তিত্ব রয়েছে। উদ্ভিদের ব্যাসের বৃদ্ধি, কাণ্ডের স্পন্দন তেরো লক্ষ গুণ বড় করে দেখার জন্ত অপটিক্যাল ক্ষিগ্মোগ্রাক (Optical Sphygmograph) যন্ত্র जिनि जिर्दी करतन। अ यह पिरा प्रशासन गाहित स्थापन गाहित स्थापन शाहित स्थापन পাঁচ সেকেণ্ডে একবার। উত্তেজক পদার্থ প্ররোগ করে হারের হেরকেরও স্থানরভাবে দেখান। আরও একটি মজার পরীক্ষা তিনি এ যন্ত্র দিয়ে সে যুগে দেখিরেছিলেন। প্রাণী বে রকম আঘাতজনিত মৃত্যুর সমর যন্ত্রণাকাতর অভিব্যক্তি প্রকাশ করে, গাছও বিষ প্রয়োগে বা আঘাতজনিত মৃত্যুর সময় একই দশ্যের অবতারণা করে থাকে।

এর পরের গবেষণাগুলো আরও ব্যাপক। উদ্ভিদের বিদ্যুৎ-সক্রিম্ব তর থুঁজে বার করার জন্ত "ইলেকট্রিক প্রোব" (Electric Probe) বন্ধ। উদ্ভিদের সালোক-সংশ্লেষের হার মাপার জন্ত "ফটোসিনখেটিক বাব্লার" (Photosynthetic Bubbler) বন্ধ। 'উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার জন্ত "কম্পাউগু লিভার ক্রেন্ধোগ্রাক" (Compound Lever Crescograph) বন্ধ। এই সব বন্ধপাতি

ছাড়াও উদ্ভিদতত্ত্ব বিষয়ে ব্যাপক গবেষণার প্রস্নোজনে চল্লিশটিরও বেশী স্কন্ম ষন্ত্র জগদীশচন্দ্র উদ্ভাবন করেছিলেন।

্চ ১১৪ প্রীস্টাব্দে জগদীশচন্দ্র নানা ধরনের যন্ত্রপাতি নিয়ে বিশ্ব-পরিক্রমা করেন। এই পরিক্রমার সময় কম্পাউগু লিভার যন্ত্রটি নিয়ে আলোড়নের স্থাষ্ট হয়। যন্ত্রটিকে সেকালের ''সায়েনটিক্লিক আমেরিকা'' পত্রিকা আলাদিনের আশ্বর্ধ প্রদীপ বলে আখ্যা দিয়েছিল। তুলনাটি যথার্থ। ক্বিকার্যে গাছের বৃদ্ধি একটি শুরুত্বপূর্ণ সমস্তা। তথন গাছের বৃদ্ধি মাপার কোন সঠিক যন্ত্র ছিল না। কারণ, গাছের বৃদ্ধি খুবই জটিল ব্যাপার। তা ছাড়া, বৃদ্ধির হারও খুব কম। সাধারণত গাছের লম্বভাবে বৃদ্ধির পরিমাণ গড়-পড়তা সেকেণ্ডে এক ইঞ্চির এক লক্ষভাগের এক ভাগ। গাছের এই স্ক্ষা বৃদ্ধির তফলিপি তিনি ক্রেক্ষাগ্রাক্ষ যন্ত্র দিয়ে দেখান, গাছ এক সেকেণ্ডে যতটা বাড়ে তার দশ হাজার গুণ বড় করে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার জন্তা আরও উন্নতমানের একটি যন্ত্র তৈরি করেন। নাম ম্যাগনেটিক ক্রেক্ষোগ্রাক্ষ (Magnetic Crescograph)। তা দিয়ে উদ্ভিদের আসল বৃদ্ধির চেয়ে দশ লক্ষ গুণ বড় করে বৃদ্ধির হার লিপিবন্ধ করেন। উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগে বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়ার ওপরও নানাধরনের চাঞ্চল্যকর তথ্যের আবিদ্ধার করেন।

. আজকের দিনের যে কোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের স্বীকৃতি আদারের পথ মোটামুটিভাবে যথায়ৰ নিয়মে বাঁধা। কিন্তু সে যুগে জগদীশচল্পের পক্ষে উদ্ভিদ-তাত্ত্বিক গবেষণার স্বীকৃতি আদায় সহজসাধা ছিল না। এদেশ থেকে সুন্ধ যন্ত্রপাতি নিয়ে বুরে বেড়াতে হতো দেশ হতে দেশান্তরে। গাছপালাও সাথে নিয়ে যেতে হতো। বছরের যে সময়ে পরীক্ষা দেখাবার প্রয়োজনীয় গাছপালা ইয়োরোপে পাওয়া সম্ভব হতো তথন সে সময়ে সেধানকার শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলোতে ছুটি পাকতো। তাই প্রয়োজনীয় গাছপালা নিয়ে যেতেই হতো। নিয়ে গেলে কি হবে। প্রায়ই পথে প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় কিছু গাছ মরে যেত। वाकि शाइश्रानात व्यवसाय शायरे बाताल रात एक। नश्रान यक्तातरे পরীক্ষা দেখাতে গেছেন ভতবারই অনেক চেষ্টাচরিত্র করে লগুন বোটানিকাল গার্ডেনের তদানীস্তন অধিকর্তা মি: কেল্ল-কে (Mr. Kelp) রাজী করাতে হরেছে বাগানের "হট হাউজে" গাছপালা রাধার জন্ত। পরীক্ষা দেখাবার দিন পুব সকালে গাছ এনে প্রয়োগশালার 'গ্যাসহিটিং'-এর সামনে রেখে দিতে হতো। তা ছাড়া, স্থপুর কলকাতা থেকে স্কল্প যদ্রপাতি নিম্নে যাওয়ার পথে প্রায়ই খারাপ হরে যেত। একবার তো যন্ত্রপাতি ভেকে টকরো টকরো হরে राम। निकम हामा मिरादित याजा। পतीका मिरावात उथाकिथिङ নিরপেক স্থানও নির্বাচন করেন প্রতিপক্ষ বিজ্ঞানীরা। সেই নিরপেক স্বায়গায় পরীক্ষা দেখাবার স্থবোগ কতটা তা যাচাই করা হতো না। পরীক্ষা দেখাবার দিন সকাল থেকে তিনি লেগে পডতেন যন্ত্রপাতি ও গাচপালা

নিরে। সঙ্গে থাকতেন ছুই প্রিম্ন ছাত্র। বশীশ্বর সেন আর জ্যোতিপ্রকাশ সরকার। পরীক্ষা দেখাবার প্রস্তুতিতে অনেক সময় ইয়োরোপীয় বিজ্ঞানকর্মীরা তাঁকে সাহায্য করতে চাইতেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র কথনোই তাঁদের সাহায্য নিতেন না। পরীক্ষা-মঞ্চে দাঁড়িরে প্রথমে যয়ের বর্ণনা দিফে আলোকচিত্র সহমোগে বক্তৃতা দিতেন। পরে সবকিছু দেখেন্ডনে পরীক্ষা দেখানো শুকু করতেন। কিন্তু এত সাবধানতা সত্ত্বেও যদি কোন কারণে পরীক্ষা যথায়থ না হত তবে বেশীর ভাগদর্শক বিজ্ঞানীসমাজ সামান্ত শিষ্টতাটুকু ভূলে সমানে চিৎকার শুকু করে দিতেন।

পরীক্ষা প্রদর্শনের ব্যাপারে পরবর্তীকালে প্রিয় ছাত্র বন্ধীনর সেন তাঁর নিজের একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতার কথা বলেছেন। প্যারিসে জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা দেখাচ্ছেন। বক্ততার বিষয়বস্ত "বিষ প্রয়োগে উদ্ভিদের মৃত্যু"। यस्त वनकैं। जान गार्ट्य चंडान्यमान निभिवद्य ट्राव्ह । जगमी मार्ट्य वकुछ। मर्द्य দাঁড়িরে বঁশীশরবারুকে বললেন পরীক্ষাধীন গাছটিতে 'পটাশিয়াম সায়ানাইড' প্রয়োগ করতে। তীত্র বিষ। এখনি গাছটির স্পন্দন চিরতরে থেমে যাবে। खन पर्नक विकानीता। किन अकि । शाह एक विविक्षियाय एएन পড़ हि ना। পাতার চলন বন্ধ হচ্ছে না। মঞ্চে দাঁড়ানো নির্বাক জগদীশচন্ত্র প্রিয় ছাত্র वनीयत्रक विराव माजा वाजिए किए वनातन। माजा वाजाता हन। এবার ফল আরও বিময়কর। পাতার চলন বেডে গেল। অফুদিকে অবিশাসের গুঞ্জন গুরু হরেছে। ক্রমণ তীব্রতা বাড়ছে। থানিকটা চুপ করে কি যেন ভাবলেন জগদীশচক্র। চারদিকে ভাকালেন। দেখলেন দুরে টেবিলের ওপর রয়েছে একটি ক্লোরোফর্মের শিশি। সোজা এগিয়ে গেলেন। নিজহাতে 'ক্লোরোকর্ম' প্রয়োগ করলেন গাছটির ওপর। ফল হলো। পাতার চলন এবার ধীরে ধীরে বন্ধ হয়ে গেল। বক্ততামঞ্চ থেকে নেমে ভাল করে নেড়েচেড়ে দেখলেন অবশিষ্ট পটাশিয়াম সায়ানাইডটুকু। সন্ধোর পর সব কিছু পরিষার হলো। বশীশ্বরবার এক পরিচিতা মহিলাকে দোকানে পাঠিবেছিলেন পটাসিয়াম সায়ানাইড কিনে আনতে। মহিলাট উপযুক্ত व्यमानभव मान निरंग त्या जूल शिराहिलन। अवस्था लाकात्नत्र मानिक মহিলার মূখের কথা বিশাস করেন নি, নিছক একটি প্রাণরক্ষার তাগিদে কর্তব্য-পরায়ণ হয়ে বিষের পরিবর্তে কিছুটা চিনি শুঁড়ো করে মহিলা ধরিদারকে সম্ভষ্ট করেছিলেন।

এসব অগ্নিপরীকা ছাড়াও আর একটি বিশায়কর পরীকা জগদীশচন্দ্রকে দিতে হয়েছিল। তথন তিনি একের পর এক নতুন যা আবিছার করে উদ্ভিদ-তন্ধ বিবারে নতুন তথা হাজির করেছেন ইয়োরোপীর বিজ্ঞানীদের কাছে। প্রচলিত ধ্যান-ধারণা বালির বাঁধের মত ভেত্তে তছ্ নছ হরে বাছে। চারদিক থেকে প্রস্তাব উঠছে জগদীশচন্দ্রকে "রয়াল সোসাইটির" সভ্য করা হোক।

এরকমই একটা সময়ে রয়াল সোসাইটির তদানীস্কন সভাপতি অভ্ত একটি ঘোষণা করলেন। বললেন প্রবীণ অনেক জীবনবিজ্ঞানী এখনো ঠিক মেনে নিতে পারেন নি জগদীশচন্দ্রের ষয়পাতি ও তাঁর পরীক্ষা। তাই এ অবস্থার মধ্যে কি করে সম্ভব তাঁকে সোসাইটির সভ্য করা। এই ঘোষণার পরিপ্রেক্ষিতে কিছুদিনের মধ্যে রয়াল সোসাইটির সভ্যরা এক জরুরি সভায় মিলিত হলেন। সভা একটি কমিটি গঠন করলেন। কমিটির প্রধান হলেন রয়াল সোসাইটির ত্ই প্রবীণ সদস্ত। স্থার উইলিয়ম বেলিস ও স্থার উইলিয়ম বায়াগ্। জগদীশচন্দ্রকে য়য়পাতি পরীক্ষা করে দেখাতে হলো। একদিন নয়, বেশ কয়েকদিন ধরে। তারপর কমিটির পক্ষ থেকে তাঁদের 'রিপোর্ট' পেশ করা হলো। ৪ঠা মে, ১৯২০ গ্রীক্ষাকে লগুন টাইমস্ পত্রিকায় কমিটির রিপোর্ট বড় হরকে প্রকাশিত হলো। বলা হলো কমিটি জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপে সম্ভাই। এটা নিশ্চিতভাবে বিজ্ঞানের বিম্মন্তর অগ্রগতি। তা সক্ষেও সে ঘাতায় আরও কিছুকাল জগদীশচন্দ্রকে বিদেশে কাটাতে হয়েছিল নিক্ষের বৈজ্ঞানিক কলাক্লকে স্থামী রূপ দিতে।

পরবর্তী কালে অবশ্র আমরা দেখতে পাই যথন জগদীশচন্দ্র বিদেশে বক্তৃতা দিতে গেছেন তার বহু আগেই পরীক্ষার প্রয়োজনীয় গাছপালা সংগ্রহের দায়িত্ব নিয়েছেন বক্তৃতার উত্যোক্তাগণ। প্রয়োজনে ভারতবর্ধ থেকে গাছের উপযোগী মাটিও লোক পাঠিয়ে সংগ্রহ করেছেন তাঁরা। এসব অবশ্র জগদীশ-চন্দ্রের জীবনের শেষদিকের কথা। খ্যাতির শিথরে ওঠার পর।

একজন বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানের কোন একটি বিশেষ শাধায় পুরোধা হয়েছেন এটা বিরল নয়। কিন্তু বিজ্ঞানের বহুমুখী দিকে পুরোধা হয়েছেন দেখা যার না। আচার্য জগদীশচন্দ্র তাই ছিলেন। শিল্পে অনগ্রসর ও পরাধীন একটি দেশে বিজ্ঞানচর্চার সংগ্রাম শুধু ভাবজগতে সীমাবদ্ধ থাকে না। দেশের পরাধীনতা ও চাপিরে দেওয়া অহুয়ত অবস্থা থেকে স্বষ্ট বাধাবিপত্তির বিক্রেদ্ধে শীর্থসংগ্রামই ছিল জগদীশচন্দ্রের সমস্ত জীবন। উদ্ভিদতত্ত্ব বিষয়ে মোট ৩৩ বছর তিনি গবেষণা করেন। মোট চৌদ্ধধানি বই তিনি এ বিষয়ে লিখে গেছেন। উদ্ভিদতত্ব বিষয়ে তাঁর সমস্ত গবেষণা খুঁটিরে যাচাই করলে তাঁকে ভারউইন-এর উত্তরস্বরী হিসেবে আধ্যা দিতে হয়।

আচার্য জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদবিজ্ঞানে গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল বহুমুখী। তবে মূল স্থর ছিল একটিই। তা হলো, উদ্ভিদের জীবন-রহস্ত খুঁজে বার করা। সে রহস্তের অক্ততম হলো সহুজ উদ্ভিদের সালোক-সংক্লেষণ প্রক্রিয়ার (Photosynthesis)। সঙ্গত কারণেই উদ্ভিদের সালোক-সংক্লেষণ প্রক্রিয়ার ওপরও তিনি নানাধরনের আশ্চর্যজনক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন। তাঁর এই চমকপ্রস্থ গবেষণা-পদ্ধতি এবং তার পরীক্ষালক কলাকল সে-যুগের বৃদ্ধিজীবী মহলকে বিশ্বরাবিষ্ট করেছিল:।

বিজ্ঞানী অলিভার লজের অমুরোধে বিলেতের 'ইণ্ডিরা হাউজে' পরীক্ষা কেণাচ্ছেন জগদীশচন্দ্র। পরীক্ষার বিষয়বস্তু উদ্ভিদের সালোক-সংশ্লেষণ বিষয়ক। পরীক্ষামঞ্চে উচু টেবিলের ওপর বসান আছে একটি যন্ত্র। স্বরংক্রিয় অধ্যচ সরল। নিজে হাতে তৈরী। যন্ত্রটি জল্জ উদ্ভিদের সালোক-সংশ্লেষণের হার লিপিবদ্ধ করতে পারে।

জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা করে দেখাতে লাগলেন কি গতিতে গাছ সালোক-সংশ্লেষণ করে থাকে। পর্যায়ক্রমে পরীক্ষামঞ্চেই লিপিবদ্ধ হতে থাকলো বিভিন্ন উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগে সংশ্লেষণের হারের তারতম্য।

আর একটা মন্ধার পরীক্ষাও তিনি পরীক্ষামঞ্চে দেখালেন। পরীক্ষাধীন গাছকে সবসময় আলোর সামনে না রেখে এক সেকেণ্ড অন্তর অন্তর আলোক পাতের কলে সংশ্লেষণের হার শতকরা ২> ভাগ বেড়ে যায়। কিন্তু আলোক অনুপস্থিতির সময় দিগুণ অথবা দীর্ঘতর করলে সংশ্লেষণের হার কমে যায়।

हर्भकमशुनीत श्रथम नातिरा हैश्नरश्चत श्रथममञ्जी तामरा मागरणाना । भारन तरमहम कर्क वार्नार्फ म, विकामी जनिजात नक ও जातरण्य श्राक्तम भाजनंद स्वारति हार्षिक्ष। এक नमय वक्त निष्का । मक्ष स्थरक निरम्भ श्राह्म विकामी क्षानीमहन्त । किछूने काहाकाहि जानरण्टे वार्नार्फ स्थरममञ्जीक क्षानीमहन्त । किछूने काहाकाहि जानरण्टे वार्नार्फ स्थानमञ्जीर नक्का करत जात स्वार नुम्ल शास्त्रीर काहा तर्रा वर्षा

"ড: বোস শীঘ্রই হয়তো এমন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করবেন, যা দিয়ে রাজনীতিবিদ্ ও অক্যাক্তদের কার্যক্ষমতা যন্ত্রলিপির মাধ্যমে এঁকে দেখাবেন এবং বিভিন্ন ধরনের কাজে ওঁদের দক্ষতাও নিথুঁতভাবে পরীক্ষা করতে সক্ষম হবেন।"

সালোক-সংশ্লেষণের হার মাপার জন্ম তিনি যে যন্ত্রটি দিয়ে পরীক্ষা দেবাছিলেন তার নাম "Photosynthetic Bubbler Instrument।" এই যন্ত্র কান্দে লাগিরে মাঝে মধ্যে কিছু হেরকের করে "আলোর প্রার্থ ও স্থিতিকালের সঙ্গে সংশ্লেষণের সম্বন্ধ, সালোক-সংশ্লেষণের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও ক্লোরোহ্ণিলের পরিমাণগত সম্বন্ধ, উষ্ণতার প্রভাব, উত্তেজনা, অবসাদক পদার্থ ও বিষ প্রয়োগের ফলাফ্ল, কার্বন ডাই-অক্সাইডের অন্তপস্থিতিতে সালোক-সংশ্লেষণ, সালোক-সংশ্লেষণে সৌরশক্তির সংহত অংশের পরিমাণ, সংশ্লেষণের উপর আলোর বর্ণের প্রভাব ইত্যাদি আরও বছরকমের চমকপ্রদ পরীক্ষা তিনি সে সময় করেছিলেন।

বলা বাহন্য, সেদিন 'ইণ্ডিরা হাউজে' তিনি বে সালোক-সংশ্লেষণের পরীক্ষা দেখিরেছিলেন, তা ছিল এই বৃহৎ কর্মকাণ্ডের বিন্দুমাত্র। প্রসঙ্গত স্বরণ করা বেতে পারে, সালোক-সংশ্লেষণের ওপর বর্ণের প্রভাব শতিরে দেখার জ্ঞা তিনি সে বৃগে আর একটি আশ্র্রকনক বন্ধ আবিষ্কার করেছিলেন। নাম "রেডিওমিটার"। এই যন্ধ দিয়ে তিনি "আপ্তিত বর্ণালীর বিকিরিত শক্তি' কতটা তা সঠিকভাবে দেখিয়েছিলেন। যন্ত্রটির প্রসারণ ক্ষমতা ছিল পঞ্চাশ লক্ষ গুণ।

প্রবন্ধের শেষ পর্যায়ে যে-কথা বলবো তা বিজ্ঞানী ধ্বগদীশচন্দ্রকে নিম্নেন্দ্র, ছাত্র জগদীশচন্দ্রকে বিরে, এক দ্বদৃষ্টিসম্পন্ধ ভবিশ্বং-দ্রষ্টার নিজস্ব আত্মআলাপনের দলিলকে কেন্দ্র করে। ব্যাপারটি প্রথম জানা যায় আচার্য
জগদীশচন্দ্রের মহাপ্রয়াণের পর। ১৯০৮ খ্রীস্টান্দে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের
"পালিত অধ্যাপক" দেবেন্দ্রমোহন বস্কু তথন সবে বস্কুবিজ্ঞান মন্দিরের
কর্পধার হিসেবে যোগ দিল্লছেন। সাথে বিজ্ঞান কলেজ থেকে এসেছেন তরুণ
ছাত্র আজকের অধ্যাপক শ্রামাদাস চট্টোপাধ্যায়। তথনও আচার্যপত্নী শ্রদ্ধেয়া
অবলাদেবী বেঁচে ছিলেন। ছাত্র শ্রামাদাসকে তিনি আগে থেকেই চিনতেন।
হঠাৎ এক সন্ধ্যায় শ্রামাদাসবার্কে তিনি ডেকে পাঠালেন। হাতে তুলে দিলেন
একটি পকেট ভায়রী। ভায়রীটির রং কিছুটা ধৃদর। বললেন, পড়ে দেখো।

ডায়রীটি ১৮৮৫ খ্রীস্টাব্দের। ৫ই মার্চ রোববার ছুটর দিনে বসে কেন্ধ্রিক্ষ বিশ্ববিভালয়ের তরুণ ছাত্র জগদীশচন্দ্র লিথছেন—

"বিষুব অঞ্চলে যে অফুরস্ত সৌরশক্তি নই হয় তা কোন উপায়ে কাজে লাগানো যায় কিনা; তাহা লইয়া আমি অনেকদিন ধরিয়াই ভাবিতেছি। অবশ্ব গাছপালা সৌরশক্তিকে কাজে লাগায়। কিন্তু এই প্রবহমান সৌরশক্তিকে সরাসরি কাজে লাগাবার কি অফ্র উপায় নাই ? তাপশক্তি প্রয়োগে উত্তুত ফলাফলকে কাজে লাগাইয়া সৌর এঞ্জিন (যাহা একটি তাপ এঞ্জিন ছাড়া কিছুই নহে) তৈরী করিবার চেষ্টা হইয়াছে। বে-কোন স যোগস্থলে তাপ প্রয়োগ করিয়া আমরা তাপ বৈত্যতিক প্রবাহও পাইতে পারি। কিন্তু এরকম তাপ-বৈত্যতিক ব্যাটারী প্রক্তপক্ষে কোন কাজেই লাগে না। প্রচুর শক্তিও পরিবহনের সময় নই হয়। এখন আমার চিন্তা সৌরশক্তিকে সরাসরি বিহ্যুৎ প্রবাহে রূপান্তরিত করা যাইতে পারে কিনা!

ক্লোরোফিলের সাহায্যে স্থিকিরণ কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করিয়া কার্বন জমা করে এবং এর ফলে Kinetic Energy পরিণত হয় Potential Energy-তে। এই রাসায়নিক ভাঙাগড়ার প্রক্রিয়ার লাল হলুদ রং-এর স্থ্রিয়ি সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

ধরা বাউক, ভাতার জন্ম কার্বন ভাই-অক্সাইড পাওয়া গেল না। তাহা হইলে শোবিত সৌরলক্তি কি রূপ লইয়া নির্গত হইবে ? সম্ভবত তাপ-শক্তিরূপে। কিছু শোবিত সুর্বশক্তি হইতে আমরা কি বৈদ্যুতিক শক্তি পাইতে পারি ?"

এ বিষয়ে ভাষরীটিতে আর কিছু লেখা নাই। তবে রয়েছে কিছু খসড়া। খসড়াটি পুঁটিয়ে দেখলে দেখা বায়, এই সমস্যাটি নিয়ে তিনি সে সময় বেশ কিছুকাল মনোযোগ দিয়েছিলেন।

সবুজ উদ্ভিদ কি করে প্রবহমান (Kinetic) সৌরশক্তিকে হৈতিক (Potential) শক্তিতে রূপান্তরিত করে—অল্প কথায় আজকের ধারণা হল, স্বয়ংপ্রভ স্থর্বের অভ্যস্তরে নানাধরনের জটিশ পারমাণবিক প্রক্রিয়ার ফলে যে প্রচণ্ড ও প্রচুর পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়, তা সৌরজগতের প্রায় সব শক্তির চাহিদাই পুরণ করে। আমরা হাজার হাজার বছর ধরে যে শক্তি ব্যবহার করে আসছি, ভামূলত স্থ থেকেই পাওয়া। তবে, সৌরশব্জির সামান্তই ভূ-পৃষ্ঠে এসে পৌচার। বাকী অংশটুকু বায়ুমগুলে শোষিত হয় কিয়া মহাবিখে ছড়িয়ে পড়ে। সুর্ধ থেকে বিচ্ছুরিত আলোকরূপী শক্তিই সালোক-সংশ্লেষে অধিক প্রয়েজন। কিছু উদ্ভিদের সরজ অংশে পতিত আলোক শক্তির সবটাই সালোক-সংশ্লেষণের কাজে লাগে না। দৃশ্ত সৌর বর্ণালীর বেগুনী-নীল (violet-blue) এবং লাল অংশই প্রধানত সর্জ উদ্ভিদ সালোক-সংশ্লেষের জন্ত গ্রহণ করে। ভূপৃষ্ঠ যে পরিমাণ সৌরশক্তি পান্ন তার প্রায় ১% উদ্ভিদের সবুজ কণাগুলো সালোক-সংশ্লেষের কাজে লাগায়। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন পরীক্ষার হারা সেকালে দেখিয়েছিলেন, উদ্ভিদের পাতায় পতিত সৌরশক্তির বেশ কিছু অংশ পাতা ভেদ করে চলে যায় এবং শোষিত সৌর তেজের মধ্যেও বেশ খানিকটা নষ্ট হয়। তবে তিনি জলজ উদ্ভিদ নিয়ে পরীক্ষা করে দেখান যে, শোষিত সৌর তেজের অপচয় জলজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে রোধ করা যেতে পারে।

স্থ থেকে বেরিয়ে আসা আলোকর শিশুলোকে কল্পনা করা যেতে পারে তীব বেগে আসা কণারপে। যার নাম দেওয়া হয়েছে 'ফোটন' (Photon)। একটি কোটনে যে পরিমাণ শক্তি থাকে তাকে বলা হয় এক 'কোয়াণীম' (Quantum)। ক্ষ্ম তরক্বের আলোকর শির প্রতি কোটনে শক্তির পরিমাণ দীর্ঘতর তরক্বের আলোকর শির প্রতি কোটনের শক্তির পরিমাণে বিজ্ঞান বিশ্বিত কার্টনের শক্তির পরিমাণের চেয়ে বেশী।

আলোকের এই প্রবহমান শক্তি (যাকে জগদীশচন্দ্র Kinetic Energy বলেছিলেন) কণারূপে ক্লোরোফিল অগুকে আঘাত করলে অগুর ইলেকট্রন ফোটনের সেই অতিরিক্ত শক্তি গ্রহণ করে পরবর্তী শক্তিন্তরে যায়। সেই উজ্জীবিত ইলেকট্রনের অতিরিক্ত শক্তি নানাভাবে ব্যয়িত হয়। তার মধ্যে অক্ততম হল ADP-র সঙ্গে অক্তব phosphate যোগ করে ATP ও একটি বিজারক NADPH2 তৈরী করে—বে ছটো পরবর্তী পর্বায়ে CO3-কে বিজারিত করে কার্বোহাইড্রেটে পরিণত করতে সাহায্য করে। এই ভাবে আলোক-শক্তি কার্বোহাইড্রেটের রাসায়নিক বন্ধনীতে ছৈতিক শক্তিরূপে স্থিতিলাভ করে।

কিছ সে সমর ধারণা ছিল পূর্বশক্তি সংগ্রহ করে গাছের ক্লোরোফিল $CO_{g^{-1}}$ ক ভেঙে 'C' এবং ' $O_{g^{-1}}$ তৈরী করে, পরে 'C'-এর সঙ্গে ' $H_{g}O$ ' মিলিত হরে কার্বোহাইডেট তৈরী হর।

জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে তো আজ সবারই জানা। যে কোন কারণেই হোক, গবেষক জীবনে এ নিরে ভাবনা-চিস্তা করার অবকাশ তিনি পান নি। স্বপ্ন সকল হর নি। আচার্যের সেই স্বপ্ন আংশিকভাবে সকল হল তাঁর মহাপ্রয়াণের পরিত্রিশ বছর পরে। স্বপ্ন বাস্তবায়িত করলেন নোবেল বিজ্ঞানী মেলভিন কেলভিন। বিজ্ঞানী কেলভিন দেখালেন স্থ্রিশির প্রভাবে উদ্ভিদের স্নোরোফিল একটি 'Semi-conductor'-এ ইলেকট্রন ত্যাগ করতে পারে। তিনি হিসেব করে দেখালেন যে, দশ বর্গমিটার জারগাসহ একটি 'ক্লোরোফিল ফটো-এলিমেন্ট' এক কিলোওয়াট শক্তি তৈরী করতে পারে।

মনে প্রশ্ন জাগছে, আজ যদি জর্জ বার্নার্ড শ জীবিত পাকতেন আর ছাত্র স্থানীশচন্দ্রের নিজে হাতে লেখা ভাষরীর কথা ক'টি পড়তেন—আজ তিনি কি বলতেন ?

ৰিজ্ঞান-সাৰক সাহিত্যিক অজয় চক্ৰবৰ্তী

'यि विकान-वांगे (कहे पूमि जामात स्वातानी कित्रमंह, ज्यू माहिजमत्रस्को तम भव वांचि कित्रिक भाति । किवन जामात स्वत्यधात्मे तम् स्वानृष्ठा हरेशा स्वाह ।' स्वानं स्वत्यक्षे त्वानं त्वा श्रद्ध 'स्वतृक्क' भएए कांत्र किव-वृद्ध त्रवीक्षनाथ कि कथा निर्धिहान । स्वत्यक्षे विक्षान-माधनात्र मत्र हिलान, कांरे माहिर्ज्य स्वाक्तिमात्र विकत्य कत्रात्र स्ववक्षान वर्ष्णा किको भान न । किन्न वांच्याचात्र व्यव्यक्ष्यानि देवस्वानिक क्षत्रस्व किनि निर्ध शिष्ट्यन तम्भाविक क्षत्रस्व वांचान-माहिर्क्य मृत्यान माम्यी हरत्र स्वाह । कांत्र तम्था देवस्वानिक क्षत्रस्व वांचान माहिर्क्य प्रमावान माम्यी हरत्र स्वाह । कांत्र तम्था देवसानिक क्षत्रस्व वांचान माहिर्क्य क्षत्रा न मान्य वांचानिक विविद्यान क्षित्य माद्र्य क्ष्र देविष्ठा का क्षेक्षात्व माहिर्क्य भवीत्र स्वाहिष्ठ, माहिर्क्य-स्वरमात्र तम्भावानिक निविद्य-स्वाहिष्ठ विक्षात्व भवीत्र स्वभविक, माहिर्क्य-स्वरमात्र तम्भावानिक विविद्य-सम्बन्ध ।

বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-সাহিত্যের ইতিহাস তেমন প্রাচীন নয়। তবু এরই মধ্যে কিছু শক্তিমান লেখক বাংলার বিজ্ঞান-সাহিত্যকে সমৃদ্ধ করেছেন। এঁদের मर्था पाट्टन प्रक्यक्मात म्ख, तारमस्यान्तत जित्सरी, विश्वपटस চটোপাধ্যाय এবং জগদানন্দ রায়। কিন্তু আচার্য জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানসাহিত্য ভিরধর্মী। এর কারণ হলো, জগদীশচন্দ্র প্রধানত লিখেছেন তাঁর নিজম্ব আবিদ্বারের কথা. জীবন ও জগৎ সম্পর্কে তাঁর নিজম্ব উপলব্ধির কথা, নিজম্ব দর্শনের কথা। 'অব্যক্ত' গ্রন্থটি জগদীশচল্ডের সমগ্র বাংলা-রচনার সংকলন। গ্রন্থটির নামকরণ বিশেষ তাৎপর্বপূর্ণ। রহস্তময় বিশব্দগতের কডটুকুই বা আমাদের জানা! জগতে বহু কিছুই আমাদের কাছে অপ্রকাশিত, অব্যক্ত। অনেক আলোই আমরা দেখতে পাই না। অনেক শব্দই আমরা ভনতে পাই না। আমাদের চারপাশে বে-সব গাছপালা রয়েছে তাদের অমুভূতি, তাদের জীবনধারণ-রীতি আমাদের কাছে অব্যক্ত। জড পদার্থের স্বরূপও আমাদের অজানা। এসব प्यकाना ও प्रवाक विषयरक वाक कतात्र माधनारे हिन क्यारी महस्यत्र विख्यान-সাধনার লক্ষ্য। অব্যক্ত গ্রন্থের অস্তর্ভুক্ত নানা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ও অভিভাষণে উদ্ভিদ ও জড়-জগতের এনৰ অব্যক্ত বিষয়গুলোর উপরই আলোকপাত করেছেন।

গ্রন্থটির ভূমিকায় জগদীশচন্দ্র লিখেছেন, 'চতুর্দিক ব্যাপিয়া বে-অব্যক্ত জীবন প্রচারিত তাহার ত্'একটি কাহিনী বর্ণিত হইল।' জীব ও জড় জগতের অকথিত বাণীকে ষল্লের সাহায্যে কৃটিয়ে ভোলার সাধনায় সিহিলাভ করেছিলেন জগদীশচন্দ্র। বে-সব ভাষাহীন উদ্ভিদ আমাদের জীবনের সকে ওতঃপ্রোভভাবে জড়িয়ে আছে, অবচ যাদের অমুভূতির কবা আমাদের: কাছে অব্যক্ত, তাদের জীবন-স্পদন যদ্ধের মাধ্যমে লিপিবদ্ধ করেছেন আচার্ধ জগদীশচন্দ্র। তিনি প্রমাণ করেছেন যে, জীব ও জড়ের মধ্যে মে-জীবনধর্মের দীলা চলেছে কোথাও তার ছেদ নেই। তু'য়ের মধ্যে কোন স্পষ্ট সীমারেখা নির্দেশ করা যায় না। কোথায় জড় প্রকৃতির শেষ, আর কোথায় প্রাণধর্মের শুক্ত তা বলা যায় না। 'অব্যক্ত' গ্রন্থের বিভিন্ন প্রবন্ধে একটি ঐক্যের স্কৃত্ব ধ্বনিত হয়েছে।

তাঁর বিজ্ঞান-সাধনাও ঐ একই স্থুরে বাঁধা। আচার্য জগদীশচন্দ্র বিশ্বের সমস্ত অন্থ-পরমান্তে একই মহাশক্তির প্রকাশ প্রতাক্ষ করেছেন। তাঁর ভাষার, 'এক মহাশক্তি জগৎ বেষ্টন করিয়া রহিয়াছে। প্রতি কণা ইহা ঘারা অন্ধ্রবিষ্ট।' এই ঐক্যের সাধনায় তিনি যেন প্রাচীন ভারতীয় শ্বযিদেরই উত্তর-সাধক।

অব্যক্ত গ্রন্থে প্রকাশিত রচনাগুলোকে চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(ক) সর্বসাধারণের উদ্দেশ্যে লেখা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, (খ) দার্শনিক চিস্তামূলক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ, (গ) বিজ্ঞান-বিষয়ক অভিভাষণ এবং (ঘ) বিজ্ঞান-ভিত্তিক কয়-কাহিনী।

'আকাশ-স্পুনন ও আকাশ-সম্ভব জগং' প্রবন্ধে জগদীশচন্দ্র পদার্থ, শক্তি ও আকাশের স্বরূপ সম্পর্কে আলোচনা করেছেন। শক্তি কীভাবে সঞ্চালিত হয় সে-প্রসঙ্গে বলতে গিয়ে জড পদার্থের কম্পন এবং তা থেকে উত্তত শব্দের কথা উল্লেখ করেছেন, আলোচনা করেছেন তাপ-তরঙ্গ, বিচাৎ-তরঙ্গ ও আলোক-তরঙ্গের কথা। কম্পন সংখ্যা বাডতে থাকলে শব্দতরঙ্গ কীভাবে শ্রুতির সীমা পেরিয়ে যায়, আলো কেমন করে দৃষ্টিসীমা অতিক্রম করে যায় এ প্রবন্ধে তা অতি সহজবোধ্য ভাষায় ব্যাখ্যা করা হয়েছে। এ প্রবন্ধে জগদীশচন্দ্র একদিকে আমাদের ইন্দ্রিয়শব্দির সীমাবদ্ধতা এবং অন্তদিকে বিশ্বের অনস্ক বিস্তারের কথা উপস্থাপন করে পাঠকের মনে এক বিস্ময়বোধ জাগিয়ে তলতে সক্ষম হয়েছেন। বিশের বিরাটত্বের তুলনায় মাহুষের ইন্দ্রিয়ণক্তি কত অকিঞিংকর। 'আমরা বধির ও অন্ধ। কি দেখিতে পাই, কি ভনিতে পাই ? किছुरे नय । पूरे अकथाना ७ प्र पिकार्ननमनाका नरेया आयता महाममू एक যাত্রা করিয়াছি।' পরিবর্তনশীল এই জগতের সমস্ত ঘটনাবলীর মূলেই আছে শক্তির রূপান্তর। শক্তির রূপান্তরই জগৎকে গতিময় ও জীবন্ত রেখেছে। শক্তি ও পদার্থের ত্রপান্তর আছে; কিন্ধ বিনাশ নেই। কাজেই, জড়-জগতের খে-পরিবর্তন আমরা প্রতাক্ষ করি তা বাহ্মিক। এর পর জগদীশচন্দ্র এ সিদ্ধান্তে खेशनीख हाबाइन तर. **क**छ कगरखद शतिवर्छन त्यमन वाशिक, कीवकगरखद পরিবর্তনও তেমনি বাহ্মিক। দেহীর মৃত্যু আছে, তবে জীবনপ্রবাহ চিরন্তন। এবানে জগদীশচন্দ্র জীবন সম্পর্কে ভারতীর মতবাদেরই প্রতিধানি করেছেন। তিনি বলেছেন, প্রতি জীবনে তুইটি অংশ আছে। একটি অজব, অমব: তাহাকে বেটন করিবা নশ্ব দেহ। এই দেহত্বপ আবরণ পশ্চাতে পড়ির।

শাকে। অমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জয়ে নৃতন সৃহ বাঁধিয়া লয়। সেই আছিম জীবনের অংশ, বংশপরম্পরা ধরিয়া বর্তমান সময় পর্বস্ক চলিয়া আসিয়াছে। আজ বে পুশ-কলিকাটি অকাতরে বৃস্কচাত করিতেছি, ইহার অবৃতে কোটি বংসর পূর্বের জীবনোজ্বাস নিহিত রহিয়াছে।' আদিম জীব বহু বৃগ ধরে বিবর্তিত হয়ে মায়রে পরিণত হয়েছে। সত্যিই বিশ্বয়কর এই মায়য় ! অতি ক্তা হয়েও অসীম বিশ্বকে অয়থাবন করতে প্রয়াসী। জগদীশচন্দ্র এ বিশাস পোষণ করতেন বে, জীবনের এই ক্রম-উন্বর্তন আজও শেষ হয় নি। 'বে-শক্তি আদিম জীববিন্দুকে ময়য়ে উর্নীত করিয়াছে, যাহার উজ্লাসে নিরাকার মহাশৃল্প হইতে এই বছরূপী জগং ও তদ্বং বিশায়কর জীবন উৎপন্ন হইয়াছে, আজিও সেই মহাশক্তি সমভাবে প্রবাহিত হইতেছে। উদ্ধাতিম্বেই স্কাটর গতি। তার সম্ব্রে অস্তবীন কাল এবং অনস্ক উন্নতি প্রসারিত।'

জগদীশচন্দ্রের আর একটি উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ হলো 'অদৃশ্য আলোক'।
লেখক এ প্রবন্ধে দৃশ্য এবং অদৃশ্য আলোর মধ্যে পার্থকা ব্যাখ্যা করেছেন এবং
প্রসক্ষমে আমাদের দর্শনেপ্রির ও শ্রবণেক্রিরের সীমাবদ্ধতার কথা বলেছেন।
অদৃশ্য আলো এবং দৃশ্য আলো মূলত অভিন—আমাদের দর্শনেপ্রিরের
অসম্পূর্ণতার জন্মই এদের ভিন্ন বলে মনে হয়। এর পর লেখক বিভিন্ন বস্তর
উল্লেল্য বা আলো সংহত করার ক্ষমতা সম্পর্কে মনোজ্ঞ আলোচনা করেছেন।
চীনাবাসনের অদৃশ্য আলো সংহত করার ক্ষমতা হীরকের চেয়ে অনেকগুণ
বেশী। এ সম্পর্কে আলোচনা করতে গিয়ে তিনি বে-সরস মন্তব্যটি করেছিলেন
তা সত্যিই উপভোগ্য।

'প্রথমবার বিলাতে ষাইবার সমন্ব অভ্যন্ত কুসংস্কার হেতু চীনাবাসন স্পর্ণ করিতে ঘুণা হইত। বিলাতে সন্ধান্ত ভবনে নিমন্ত্রিত হইয়া দেখিলাম যে, দেওরালে বছবিধ চীনা-বাসন সাজানো রহিয়াছে। ইহার এমন কি মূল্য যে, এত ষত্ব ? প্রথমে ব্রিতে পারি নাই, এখন ব্রিয়াছি ইংরাজ ব্যবসাদার। অদৃভ্য আলো দৃশ্য হইলে চীনা-বাসন অমূল্য হইয়া যাইবে। তখন তাহার তুলনার হীরক কোধার লাগে! সেদিন শৌথিন রমণীগণ হীরকমালা প্রত্যোখ্যান করিয়া পেয়ালা-পিরিচের মালা সগর্বে পরিধান করিবেন এবং অচীনধারিণী নারীদিগকে অবক্ষার চক্ষে দেখিবেন।"

এ প্রবন্ধে বক ও কচ্ছপের দৃষ্টান্ত সহবোগে তিনি আলোকে সমবর্তিত বা একমুখী করার পদ্ধতির বে-ব্যাখ্যা দিয়েছেন তা সরস ও স্থবোধ্য। চুলের মধ্য দিরে আলো পাঠালে তা একমুখী হরে পড়ে। এ প্রসলে তিনি বে-মন্তব্য করছেন তার স্ক্র ব্যক্তরস বিশেষভাবে উপভোগ্য।

"বিলাতের নরস্কারদের দোকান হইতে বছ জাতির কেশগুচ্ছ সংগ্রহ করিয়াছিলাম। ভাহার মধ্যে করাসী মহিলার নিবিড় কৃষ্ণকৃত্বল বিশেষ কার্যক্ষী, এ বিষয়ে জার্মান মহিলার ষ্ণান্ত কৃত্বল অনেকাংশে হীন। প্যারিদে যথন এই পরীক্ষা দেখাই তথন সমবেত ফরাসী পণ্ডিতমণ্ডলী এই নৃতন তথা দেখিয়া উল্পাসিত হইয়াছিলেন। ইহাতে বৈরী জাতির উপর তাহাদের প্রাধান্ত প্রমাণিত হইয়াছে, ইহার কোন সন্দেহই রহিল না। বলা বাছল্য, বার্লিনে এই পরীক্ষা প্রদর্শনে বিরত হইয়াছিলাম।

'স্নায়ুক্ত উত্তেজনা-প্রবাহ' শীর্ষক প্রবন্ধে জগদীশচন্দ্র বাছিক উত্তেজনায় উদ্ভিদের সাড়া (response) সম্পর্কে নিজস্ব গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিষয় নিয়ে মনোজ্ঞ আলোচনা করেছেন। তিনি এ অভিমত প্রকাশ করেছেন যে, প্রাণিদেহে যেমন স্নায়ুত্র আছে, উদ্ভিদ্দেহেও তেমনি স্নায়ুত্র আছে। স্নায়ুর মধ্য দিয়ে উত্তেজনা কীভাবে প্রবাহিত হয় এ প্রবন্ধে তিনি তা এমন সহজবোধ্য ভাষায় এবং সরল দৃষ্টাল্ডের সাহায়ে ব্যাখ্যা করেছেন যে, বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ পাঠকও তা সহজে অমুধাবন করতে পারে। এর পর তিনি বাহিরের শক্তি ও ভিতরের শক্তির সাহায্যে এই সিদ্ধাল্ডে এসেছেন যে, বাহিরের শক্তি ও ভিতরের শক্তি প্রকৃতপক্ষে অভিন্ন—বাহিরের শক্তি থেকেই জীব তার ভিতরের শক্তি আহরণ করে।

'ভিতর ও বাছিরের শক্তি-সংগ্রামেই জীবন বিবিধ রূপে পরিক্টিড হইতেছে। উভয়ের মূলে একই মহাশক্তি, যার বারা অজীব ও সজীব, অঞু ও ব্রহ্মাণ্ড অনুপ্রাণিত, সেই শক্তির উচ্ছ্যোসেই জীবন অভিব্যক্ত। সেই শক্তিতেই মানব দানবত্ব পরিহার করিয়া দেবত্বে উন্নীত হইবে।'

'নির্বাক জীবন' শীর্ষক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধটি আচার্য জগদীশচল্রের অক্সডম শ্রেষ্ঠ রচনা। এ প্রবন্ধে উদ্ভিদ-জগতের প্রতি তাঁর গভীর সহাহুভূতি ও মমন্ববাধ প্রকাশ পেরেছে। জগদীশচল্র তাঁর উদ্ভাবিত যত্ত্রের সাহায়ে উদ্ভিদের চাঞ্চল্য ও মৃত্যু-যন্ত্রণার স্বন্ধপ লিপিবন্ধ করেছেন। এতে নিঃসংশরে প্রমাণিত হরেছে যে, উদ্ভিদ্ ভাষাহীন হলেও মৃতবং অহুভূতিবিহীন নর। উদ্ভিদ্ ও প্রাণিজগতের মধ্যে যে কৃত্রিম ব্যবধান রচিত হয়েছিল তা দুরীভূত হলো। উদ্ভিদ্ ও প্রাণিজগৎ যে একই জীবনধর্মের লীলাক্ষেত্র তাও নিশ্চিতভাবে প্রতিষ্ঠিত হলো।

জগদীশচন্ত্রের রচনাগুলোর মধ্যে 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' প্রবন্ধটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য, কেননা, এ প্রবন্ধটি দার্শনিক চিস্তাসমূদ্ধ উচ্চাঙ্গের রচনা। রূপকথর্মী এ প্রবন্ধটির স্থচনা হরেছে একটি মৌলিক দার্শনিক প্রশ্ন দিরে। প্রবহ্মান গলার ভীরে বদে কুলুকুলু ধ্বনির মধ্যে বালক জগদীশচন্দ্র: কভ কথাই না শুনতে পেতেন! নদীকে ভাঁর গতি-পরিবর্তনশীল জীব বদে মনে হতো। এ অন্তহীন শ্রোভ কোথা থেকে আসছে? বালক জগদীশচন্দ্র নদীকে প্রশ্ন করতো, 'তুমি কোথা হইতে আসিতেছ?' বালকের এ প্রশ্ন প্রস্তুপক্ষে শীবন-প্রবাহের উৎস সম্পর্কে বিশ্বরাবিষ্ট মালুবের চিরন্ধন জিজাসা।

পোরাণিক বিখাসের মৃল থেকে জবাব আসতো, 'মহাদেবের জটা হইতে।'
পরিণত বয়সে জগদীশচন্দ্র হিমালয়ের পথে পাড়ি দিয়েছেন বৈজ্ঞানিক সত্যের
মধ্যে পৌরাণিক বিখাসের ভিত্তি খুঁজতে। শেষ পর্যন্ত নন্দাদেবী শৃলের
উপরের এক বিরাট ধুম্মর জ্যোতির মধ্যে মহাদেবের জটার উপমা পেলেন।
ত্বারমণ্ডিত ও কুরাশাচ্ছর জ্যোতিঃপুঞ্জের ঘারা'আর্ত অভ্যুচ্চ গিরিশূলের
সামনে দাঁড়িয়ে অকন্মাৎ জগদীশচন্দ্রের যেন এক আধ্যাত্মিক উপলিরি হলো।
বে-জল সাগর থেকে বাপাকারে উপিত হয়ে গিরিশূলে এসে জমা হয় সে জলই
আবার সাগরের দিকে যাত্রা করে। জলের এই চক্রবং পরিক্রমা এক বৈজ্ঞানিক
সত্য। এই সত্যের মধ্যে জীবনচক্রের উপমা পেলেন আচার্য জগদীশ।
উপলির করলেন, যিনি শিব, তিনিই আবার ক্রম্ম; যিনি রক্ষক তিনিই আবার
সংহারক। যিনি সৃষ্টি করেন, তিনিই আবার প্রলম্ম ঘটয়ের বিশ্বকে নতুন
স্কাট্র জন্ম প্রস্তুত করে তোলেন।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মধ্যে কোনরূপ বিভেদ জগদীশচন্দ্র শীকার করতেন না। তাঁর মতে, বিজ্ঞানের সমস্ত শাখা একই সত্যের অন্তসন্ধানে এতী —-যে-সত্যে উপনীত হলে বিশের সমস্ত বিচ্ছিন্ন ঘটনার নিয়ন্ত্রণকারী বিশ্বস্থাটি অন্তখাবন করা যাবে। বন্দীর সাহিত্য সন্মেননের ময়মনসিংহ অধিবেশনে (১৯১১ খ্রীস্টাব্দ) সভাপতি হয়ে তিনি 'বিজ্ঞানে সাহিত্য' শীর্ষক যে-অভিভাষণ দিয়েছিলেন তাতে তিনি বলেছিলেন :

"এই যে প্রকৃতির রহশু-নিকেতন, ইহার নানা মহল, ইহার অসংখ্য হার।
প্রকৃতি-বিজ্ঞানবিৎ, জীবতত্ববিৎ ভিন্ন ভিন্ন হার দিয়া এক এক মহলে প্রবেশ
করিয়াছেন; মনে করিয়াছেন সেই মহলেই বৃঝি তাঁহার বিশেষ স্থান, অল্ল
মহলে বৃঝি তাঁহার গতিবিধি নাই। তাই জড়কে, উদ্ভিদকে, সচেতনকে
তাঁহারা অলজ্যভাবে বিভক্ত করিয়াছেন। কিন্ধু এই বিভাগকে দেখাই যে
বৈজ্ঞানিক দেখা একণা আমি শীকার করি না। কক্ষে কক্ষে স্থবিধার জল্ল যত
দেয়াল ভোলাই যাক না, সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা। সকল বিজ্ঞানই
পরিশেষে একই সত্যকে আবিদ্ধার করিবে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন পণ দিয়া যাত্রা
করিয়াছে। সকল পণই যেখানে একত্র মিলিয়াছে সেইখানেই পূর্ণ সত্য।
সত্য থণ্ড হইয়া আপনার মধ্যে অসংখ্য বিরোধ ঘটাইয়া উপস্থিত নছে।
সেইজক্লই প্রতিদিনই দেখিতে পাই জীবতত্ব, রসায়নতত্ব, প্রকৃতি তত্ত্ব আপন
আপন সীমা হারাইয়া কেলিতেছে।"

বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার মধ্যে যে কোন বিভেদ নাই, আচার্য জগদীশচন্দ্র নিজের জীবনেই তার প্রমাণ রেখেছেন। তাঁর বিজ্ঞান সাধনার জীবনবিজ্ঞান ও জড়বিজ্ঞানের সীমারেখা অপস্তত হরেছিল।

সাহিত্য এবং বিজ্ঞানের মধ্যেও তিনি মিলন-সেত্র সন্ধান পেরেছিলেন। কৃষি এবং বিজ্ঞানীর যোগ সম্পর্কে উক্ত অভিভাবণে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন:

'কবি এই বিশ্বজগতে তাঁহার হৃদয়ের দৃষ্টি দিরা অরূপকে দেখিতে পান। তাহাকেই তিনি রূপের মধ্যে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন। অন্তের দেখা বেখানে ফুরাইয়া যায়, সেখানেও তাঁহার ভাবের দৃষ্টি অবরুদ্ধ হয় না। সেই অপরূপ দেশের বার্তা তাঁহার কাব্যের ছন্দে ছন্দে নানা আভাসে বাজিয়া উঠিতে থাকে। বৈজ্ঞানিকের পদ্ধা শৃতদ্ধ হইতে পারে, কিন্তু কবিত্ব-সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অহভৃতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য।

'বৈজ্ঞানিক বেং বংপথ অহ্মসরণ করিতে হয় তাহা একাস্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্মসম্বরণ করিয়া চলিতে হয়।'

সাধারণভাবে যে-জগং মাহুষের অগোচরে থাকে বিজ্ঞান-বৃদ্ধিতে উদ্ভাবিত যন্ত্রাদির সাহায্যে মাহুষ সে-জগংকেও প্রত্যক্ষ করতে পারে। অর্থাৎ, বৈজ্ঞানিক আবিকারের কলে মাহুষ তার দৈহিক ও মানসিক সীমাবদ্ধতাকে বছলাংশে অতিক্রম করতে পারে। বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে জগদীশচন্দ্র বলেছেন:

"দৃশু আলোকের বাহিরে যে অদৃশু আলোক আছে, তাহাকে খুঁজিরা বাহির করিলে আমাদের দৃষ্টি যেমন অনস্তের মধ্যে প্রসারিত হর, তেমনি চেতন রাজ্যের বাহিরে যে-বাক্যহীন বেদনা আছে তাহাকে বোধগম্য করিলে আমাদের অন্তর্ভত আপনার কেন্দ্রকে বিভ্ত করিয়া দেখিতে পার।"

মাহবের অনস্ক সন্তাবনার প্রতি আত্থাবান হলেও জগদীশচন্দ্র জ্ঞানের অপূর্ণতা সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। বহু যুগের নিরবচ্ছির সাধনার তিলে তিলে গড়ে উঠেছে মাহবের জ্ঞান-ভাণ্ডার। কিন্ধু বিশ্ব-জ্ঞাৎ সম্পর্কে অনেক কিছুই এখনো অজ্ঞানা রয়ে গেছে। তবে তিমি এ বিশ্বাসে অটল ছিলেন যে, মাহবের সাধনা ও অধ্যবসায়ের বলে মাহ্র্য একদিন অজ্ঞানতার অন্ধ্কারকে অপসারিত করে পরম জ্ঞানের আলোকে প্রত্যক্ষ করতে সক্ষম হবে। 'অন্থ্য আলোক' শীর্ষক প্রবদ্ধে জগদীশচন্দ্রের এ আশাবাদী মনোভাব স্কুম্পাইভাবে প্রকাশ প্রেছে।

"আধার লইরা আরম্ভ, আধারেই শেষ, মাঝে ছই একটি ক্ষীণ আলোক-রেধা দেখা বাইতেছে। মাছবের অধ্যবসার বলে ঘন কুরালা অপসারিড হইবে এবং একদিন বিশ্বজ্ঞাৎ জ্যোতির্ময় হইরা উঠিবে।"

'পলাতক তৃকান' শীর্ষক কর্মবিজ্ঞানের কাহিনী সম্পূর্ণ নতুন ধরনের লেখা। এর আগে বাংলাভাষায় এ ধরনের লেখা আর কেউ লিখেছেন বলে জানি না। বিজ্ঞানকে আশ্রয় করে জগদীশচন্দ্র এখানে গরের রস পরিবেশন করেছেন। সাধারণ মায়ধের কাছে বিজ্ঞান অনেক আপাত অসম্ভব ঘটনার লাই। কাজেই

বিজ্ঞানকে ভিত্তি করে লেখা গল্পের স্থবিধে হলো, বৈজ্ঞানিক সত্যটা সামনে রেখে অলোকিক ও অবিখান্ত ঘটনাকেও বান্তবাহৃগ করে তোলা যায়। তেল চঞ্চল জলের চাঞ্চল্য হ্রাস করে। এটি একটি বৈজ্ঞানিক সত্য। 'পলাতক তুকান' শীর্ষক গল্পে জগদীশচন্দ্র এই বৈজ্ঞানিক সত্যকে কাজে লাগিয়ে নিপুণ-ভাবে গল্পের মালা গেঁথে গৈছেন।

জগদীশচন্দ্র তাঁর সাহিত্য-সাধনায় এক অদৃত্য শক্তির প্রেরণার কথা স্বীকার করেছেন। 'অব্যক্ত' গ্রন্থের 'হাজির' শীর্ষক প্রবন্ধে তিনি লিখেছেন,

এ প্রসঙ্গে রবীক্রনাথের জীবন-দেবতার কথা মনে পড়ে। 'চিত্রা' কাব্যের অস্তর্ভুক্ত 'অস্তর্থামী' কবিতায় তিনি তাঁর কাব্যপ্রয়াসের নেপথ্যে অধিষ্ঠাত্রী এক মহাশক্তির লীলার কথা ব্যক্ত করেন:

> 'অন্তর মাঝে বসি অহরহ মূখ হতে তুমি ভাষা কেড়ে লহ, মোর কথা লয়ে তুমি কথা কহ মিলায়ে আপন সুব।'

এ সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ অন্তত্ত্ত লিখেছেন, 'আমার স্থানীর্থনালের কবিতা লেখার ধারাটাকে পশ্চাৎ ক্ষিরিয়া যখন দেখি, তখন ইহা স্পষ্ট দেখিতে পাই—
এ একটা ব্যাপার, যাহার উপর আমার কোন কর্তৃত্ব ছিল না। যখন
লিখিতেছিলান, তখন মনে করিয়াছি আমিই লিখিতেছি বটে, কিন্তু আজ্ঞ জ্ঞানি কথাটা সভ্য নহে।' এই অনুভ্য শক্তিকেই 'জীবনদেবতা' আখ্যা দেওয়া
হয়েছে। বিজ্ঞানাচার্য জ্লগানীশচক্রও তাঁর জীবনের সকল কর্মপ্রেরণার অন্তর্তালে
এমনি এক শক্তির উপস্থিতি অন্তর্ভব করতেন— যার প্রসঙ্গে তিনি বলেছেন,
'তোমার নাম ভ্রুম, আমার নাম তালিম।'

বিভিন্ন পত্রপত্রিকার জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হবার পর ঐসব পত্রপত্রিকার সম্পাদকদের কাছ থেকে তাঁর কাছে লেখার জন্ম অসংখ্য তাগিদ ও অহরোধ আসতো। কিন্তু বিজ্ঞান-সাধনার একনিষ্ঠ জগদীশচন্দ্র সেসব অহরোধ রক্ষা করতে পারতেন না। রামানন্দ চট্টোপাধ্যার সম্পাদিত 'দাসী' পত্রিকার ১৮০৫ খ্রীস্টাব্দে জগদীশচন্দ্রের ছ'টো নিবন্ধ প্রকাশিত হয়—'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে' তাদের অক্সতম। রামানন্দ চট্টোপাধ্যার সম্পাদিত 'প্রদীপ' পত্রে লেখার জন্ম জগদীশচন্দ্র বারবার অহরুদ্ধ হন। উত্তরে জগদীশচন্দ্র দেখেন,

''আমি তোমার কাগজে লিখিতে পারিলে বাস্তবিকই খুসী হইতাম। ক্ষিত্র নানা কার্বে জড়িত হইবা আমি এখন অনেক স্থাবে বঞ্চিত হইবাছি। কিছ বে-কার্বে ব্রতী হইয়াছি, তার কৃল-কিনারা দেখিতে পাই না—অনেক সময়েই কেবল অন্ধকারে ব্রিতে হয়। বহু ব্যর্প প্রমত্ত্বের পর কদাচ অভীটের সাক্ষাৎ পাই।"

বিজ্ঞানের তপস্থায় মগ্ন ছিলেন বলেই সাহিত্য-চর্চায় তিনি সময় দিতে পারতেন না। তাই তাঁর লেখা জনপ্রিয় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সংখ্যা তেমন বেশি নয়। তবে, সংখ্যায় অল্প হলেও জগদীশচন্দ্রের রচনাগুলো সাহিত্যিক উৎকর্ষতায় বিশিষ্টতার দাবি রাখে। কাজেই, সাহিত্য-সরস্বতীও যে জগদীশ-চন্দ্রের স্থয়োরানীর পদটি দাবি করতে পারতো—রবীক্রনাথের এ কথায় বাস্তবিকই কোন অতিশয়োক্তি ছিল না।

জগদীশচক্ৰ ও ভাৰতীয় বিজ্ঞান অধ্যাপক দেবত্ৰত বম্ব

চিঠি লিখছেন বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র। তারিখ চৌঠা আগস্ট, ১৯২৩ খ্রীস্টাব্দ। লিখছেন শিল্পপতি মূলরাক্ত খাটাউকে।

"আপনার হয়তো মনে আছে আমি বলিয়াছিলাম ক্ববিকাজে উন্নতি করিতে গেলে গাছের জীবন বৃত্তান্ত ও তার বৃদ্ধির নিয়ম ভালভাবে জানা আবশুক। এর জন্ম আমেরিকাতে কোটি কোটি টাকা ধরচ হইতেছে। আমাদের ভারতবর্ধেও চেষ্টা চলিতেছে।

আমাদের বিজ্ঞান-মন্দিরের উদ্দেশ্য আপনি জানেন। ইহার মূল উদ্দেশ্য হইল উদ্ভিদজীবনকে আরও ভালভাবে জানা। সেই সঙ্গে প্রাণী ও উদ্ভিদের মূলগত সাদৃশ্যকে খুঁজিয়া বাহির করা। এইসকল সমস্যা সমাধানের পথেই কৃষিকাজের উন্নতি হইবে। সেই সঙ্গে চিকিৎসাশান্তে প্রয়োজনীয় ঔষধের সন্ধান পাইবার সন্ভাবনা বহিয়াছে।

আপনাকে ধন্যবাদ। উদ্ভিদবিজ্ঞানের গবেষণার প্রয়োজনে আপনি যে দান করিয়াছেন তাহাতে কৃষিকাজের যথেষ্ট উন্নতির সম্ভাবনা রহিয়াছে ইহাতে সন্দেহ নাই।

ষাহাই হোক আপনি হয়তো জানেন আধুনিক বেতারের উন্নতি সাধনের কালে আমার বিজ্ঞান-মন্দিরের কিছু আবিদ্ধার রহিয়াছে। ইহা একার চেষ্টায় সম্ভব হয় নাই। বহু লোকের সম্পিলিত চেষ্টায় ইহা সম্ভব হইয়াছে। বর্তমানে উদ্ভিদবিজ্ঞানে অন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার আমি করিয়াছি, ভবিক্সতে ইহার ফলাফল হয়তো মাহ্যের কাছে খুব প্রয়োজনীয় হইবে, বিজ্ঞান অগ্রসর হইবে। হয়তো ইহার ব্যবহারিক গুণাগুণের জন্ম ভারতের কাছে বিশ্ববাসী কৃতজ্ঞ থাকিবে।"

আৰু ১৯৮০ খ্রীস্টাব্দে। এই চিঠি লেখার পর অনেক বছর কেটে গেছে।
কিছ্ক যে কথাগুলি তিনি চিঠির শেষের দিকে লিখেছিলেন তা তাংপর্যপূর্ণ।
এখন বাকে আমরা মৌলিক গরেষণা বলে থাকি পরবর্তী কালে সেটাই
পর্বসিত হয় ফলিত গবেষণায়। যেমন বিংশ শতাবীর গোড়ার দিকে
প্রমাণিত হয়েছে ইলেক্ট্রনসমূহ নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘোরে। এই ধ্যানধারণাই বিংশ শতাবীর মধ্যভাগে পারমাণবিক বিহাংকেক্স গড়ে তুলতে এবং
এয়াটম বোমা বানাতে পথ নির্দেশ দিয়েছে।

১৮৫৮ খ্রীস্টাব্দে অধুনা বাংলাদেশের ময়মনসিংহে এই মহান বিজ্ঞানীর জন্ম। পিতার ইচ্ছার গ্রামের একটি বিভালত্তে অক্ত সাধারণ বালকদের সঙ্গে মাতৃভাবার জগদীশচন্দ্র লেখাপড়া করেন। বেখানেই পুরাণ এবং বেদপাঠ হতো সেধানেই তাঁকে দেখতে পাওয়া বেত। বালক জগদীলচক্র একমনে শুনতেন। নাটক এবং যাত্রা হুটোই তাঁর কাছে ছিল খুব প্রির। এই ছুই আসরে সন্ধ্যেবেলার তাঁকে দেখতে পাওয়া যেত।

বাল্যকাল কেটে গেল। শুরু হল উচ্চশিক্ষা। ১৮৭২ খ্রীস্টাব্ধে কলকাতা থেকে বি. এ. ডিগ্রী পেলেন। এরপর জগদীশচন্দ্র কেষ্ট্রিজ বিশ্ববিভালয়ে যান। সেধানে ইলেকট্রনের আবিক্ষারক স্থার জে জে. থমসনের নিকট অধ্যয়ন করেন ১৮৮১ থেকে ১৮৮৪ খ্রীস্টাব্ধ পর্যন্ত। কেষ্ট্রিজ বিশ্ববিভালয় থেকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে 'ট্রাইপোস' লাভ করেন। এরপর লগুন বিশ্ববিভালয় থেকে তিনি বি. এসিনি পাশ করেন। ভারতে ফিরে কলকাতার 'প্রেসিডেন্সি কলেজে পদার্থবিভার অধ্যাপক হন। এরপর একের পর এক সন্মান আসতে থাকে। তার মধ্যে ১৮৯৬ খ্রীস্টাব্দে লগুন বিশ্ববিভালয় থেকে ডি. এসিনি ডিগ্রী লাভ অক্সতম। ১৯২০ খ্রীস্টাব্দে তিনি রয়াল সোসাইটির সদস্থ নির্বাচিত হন। এর পরেই ১৯২৮ খ্রীস্টাব্দে লীগ অফ নেশনসের ইন্টেলেকচুমাল কো-অরডিনেশন কমিটির সদস্থও হন। সেই সঙ্গে আর একজন সদস্থ ছিলেন অ্যালবার্ট আইনস্টাইন।

व्यागर्थ क्रशिमण्डल हिलन स्मिनिक गर्विष्य । मानवकाण्डित छेन्नि । क्रमणा नाथनरे हिल छात कीवरान्त वछ। छात कीवरान्त व्याग्य । विश्व कीवरान्त व्याग्य । विश्व कीवरान्त व्याग्य । विश्व कीवरान्त व्याग्य । विश्व कावरान्त । विश्व कावरान्त । विश्व कर्मान्त । विश्व कर्मान्त । विश्व कर्मान्त । विश्व कर्मान्त व्याग्य । विश्व विश

১৮२৪ খ্রীস্টাব্দে বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র প্রথম সক্ষম হলেন ক্ষ্ম তরকটি তৈরি করতে যার দৈর্ঘ্য প্রায় পাঁচ মিলিমিটার। পৃথিবীতে প্রথম কুত্রিম উপায়ে মাইক্রোওয়েভ স্টে হল। মাইক্রোওয়েভস্ বা ক্ষ্ম তরপের মাধ্যমে বিনা তারে সংবাদ প্রেরণের গবেষণায় আজ থেকে প্রায় শত বছর আগে জগদীশচন্দ্র বন্ধ অগ্রণী হয়ে আছেন।

তথনকার দিনের বিজ্ঞানীরা কৃত্র তরকের গুরুত্ব এবং তার প্রয়োজন তত অহতেব করেন নি। অহতেব করকোন, বধন বিতীর বিধমহাযুদ্ধের আশবা দেধা দিশ তথন। আক্রমণকারী বিমানগুলির গতি-প্রকৃতি জানবার তথন অব্ধি কোন উপার ছিল না। কলে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার প্রচণ্ড অস্থ্রবিধা দেখা দের। অবশেবে দেখা গেল ক্ত তরক আক্রমণকারী বিমান থেকে প্রতিবিধিত হয়ে তার গতি-প্রকৃতি নির্ধারণ করতে সক্ষম। আবিকার হল র্যাভার। আজকের দিনে টেলিভিশন সিগন্তাল পাঠানোর ব্যাপারেও ক্ত্র বেতার তরক প্রয়োজন। মহাকাশ যাত্রার ক্ষেত্রে ক্ত্র তরক ব্যতীত সংযোগ রক্ষা করা সম্ভব নর।

জগদীশচন্দ্রের গবেষণার এই আবিদ্বৃত বন্ধসমূহ আজ ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান ও শিল্পে ব্যবহার করা হর। এর উল্লেখ পাওরা যার জে. জে. থমসনের লেখা 'ইলেকট্রিসিট এও ম্যাগনেটিস্ম' নামক গ্রন্থে। ব্যামসে ১৯৫৮ খ্রীস্টাব্দে তথ্যগুলি একঞ্জিত 'করে বিজ্ঞানী বস্থুকে 'আধুনিক ক্ষুক্ত তরক শিল্পের জনক' হিসাবে চিহ্নিত করেছেন।

তাঁর গবেষণার অক্যতম একটি অবদান ধনধর্মী (p-type) এবং ঋণধর্মী (n-type) সংসক্তক (coherer) আবিষ্কার। পরবর্তী কালে এটি ধনধর্মী এবং ঋণধর্মী অর্বপরিবাহী (semiconductor) নামে পরিচিত হয়। তাঁর এই অবদানের কথা উল্লেখ করেন বিজ্ঞানী আটেন ধিনি সেমিকগুক্তির গবেষণায় নোবেল পরস্থার পেরেছেন।

महान विकानीत गत्वरणा वाध हत्र कथन्छ शास ना। এक्त्र अत अक গবেষণা চলতে পাকে জগদীশচন্দ্রের। ১০০১ খ্রীস্টাব্দে তিনি কটো-সেল বা আলোক-কোষ তৈরি করলেন। পরে তিনি এর নাম দিয়েছিলেন তেজোমিটার (Tejometer)। তাঁর এক বন্ধু এই যন্ত্রটিকে পেটেণ্ট করার জস্তু তাঁকে অন্নরোধ করেন। সেই অন্নসারে আমেরিকাতে পেটেন্টের জন্ম আবেদন করা इद ১२०১ औकोरन। जिन बहुत श्रद ১२०४ औकोरन क्शरीमहस्त २२-७ मार्ड ভারিখে পেটেন্টটি পান। (U. S. Patent No. 755840)। এই আবিষ্কারের পরিপ্রেক্ষিতে জগদীশচন্দ্র শিখনেন, "এই যন্ত্র নির্দেশক ও তথাকথিত কোহেরারের সমতুল্য। ইহা বৈদ্যুতিক তড়িং চাঞ্চল্য, হাং জীয় তরক, আলো ও অন্তান্ত বিকিরণ নির্দেশ করে। এর উদ্দেশ্য এই জাতীয় বল্লের স্পর্শকাতরতা ও গতির উন্নতি সাধন।" এই গবেষণাব্দগতের দিকপাল ক্রনো, न्गादन ठाँद 'क्लाटी-हेनियम्डे' श्राप वरनहरून, "ग्रारनना (Lead স্মৃত্ব পূর্বপ্রাচ্যে কলিকাতার জগদীশচন্দ্র বস্থ-কর্তৃক। এই তথ্যটির সন্ধান পাওয়া বাবে আমেরিকার একটি পেটেন্টে (755840)।" একটি সমালোচনার তিনি বলেন "ভারতীয় পদার্থবিদ্ এই আবিষারের উপযোগিতা সহছে-নি:সন্দেহ ছিলেন। সেইজক্ত বস্থু তাঁর কটো-সেল ষন্ত্রটিকে একটি কুত্রিম চোধের সহিত তুলনা করিয়াছেন। বস্থ নিজে এই 'আলোক প্রকাশকারী' বন্ধটির নাম ধিরেছিলেন 'তেলোমিটার', যেটি সংস্কৃত শব্দ 'তেল্ক' হতে गरंगरीज। विकानी न्यात्वय मर्फ, वन्नवः धरे चाविकावः चरतक चार्य राज्य

পশ্চিমের দেশগুলিতে সকলের কাছে তা প্রার অক্সাত ছিল। কারণ এসব দেশে তাঁর গবেষণাপত্রগুলির প্রবেশাধিকার আদে সহন্দ ছিল না। এক্সন্ত বস্থর ক্রিস্টাল কোটো-সেল পুনরার আবিদ্ধারের প্রয়োজন হয় এবং তা সপ্তব হয় ১৯১৭ খ্রীস্টান্দে "(Photo-elements, Rainhold, New York, 1938, pp. 39-40)। জগদীশচন্দ্রের এই মাইকোওয়েড, সেমিকগ্রাক্টর ও কোটো-সেল আক্সকের ইলেকট্রনিক শিরের ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার ভিত্তি।

উদাহরণস্বরূপ, ধনধর্মী ও ঋণধর্মী কোহেরার অথবা সেমিকগুক্তির এবং কটো সেলের উদ্ভাবনের কথা বলা যায়, যার থেকে ইলেকট্রনিক যন্ত্রশিল্পের পত্তন হয়েছে। আজকের যুগের মামুষ ইলেকট্রনিক যন্ত্র ছাড়া একেবারে আচল। রেডিও, টেলিভিশন, টেপ-রেকর্ডার, কমপিউটার প্রভৃতি যেমন চাল্ হয়েছে তেমনি ব্যবহারিক গবেষণার কাজের জন্তু নতুন নতুন যয়ের উদ্ভাবন সম্ভব হয়েছে। এর মধ্যে গবেষণাক্ষেত্রে ইলেকট্রো-কার্টিওগ্রাফি, ইলেকট্রো-সার্জারী প্রভৃতি উল্লেখ্য। এক্স-রে, স্পেক্টোগ্রাফি, ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপি, আলট্রাসনিক যয়, রেডিওগ্রাফি, রেডিও-আাকটিভ ট্রেসার এলিমেন্ট প্রভৃতি ছাড়া উচ্চমানের গবেষণা প্রায় অচল। র্যাভার, নোপরিবহণের পরিচালন ব্যবহা প্রভৃতি সকল কাজেই ইলেকট্রনিক শিল্পের প্রসার এবং উন্নতির পরিচন্ন পাওয়া যায়। সমগ্র বিশ্বে প্রতিরক্ষার কাজে ইলেকট্রনিক শিল্পের ব্যাপক বিস্তৃতি ঘটেছে, কোথাও কম কোথাও বেশী। ইলেকট্রনিক বিত্তা আজকে যেমন শিল্পব ঘটিরেছে তেমনি নতুন নতুন গবেষণার স্থ্যোগ এনে দিয়েছে।

জীব এবং জড় এই ছুই নিষেই বিশ্ব। জড়ের সঙ্গে জীবের সম্পর্ক কি ? বিশের এই গভীর রহস্থের কারণ অন্সন্ধান করা ছিল জগদীশচন্দ্রের শেষ বয়সের সাধনা।

জগদীশচন্দ্র দেখলেন, উদ্ভিদের অহতেব শক্তি জন্ধ ও ধাতব পদার্থের প্রতিক্রিয়ার মধ্যবর্তী অবস্থা। এই আবিদ্ধার তাঁকে জড় জগতের গবেষণা থেকে জীবজগতের গবেষণার পথে ঠেলে দেয়। এরপর একের পর এক তিনিনতুন যন্ত্র তৈরী করেন যা দিরে উদ্ভিদের বিভিন্ন লাজের স্কল্প অহভৃতির প্রকাশ লিপিবদ্ধ করা যায়। আলো, তাপ, ক্লোরোকর্ম এবং বিভিন্ন রকমের গ্যাস উদ্ভিদের উপর প্ররোগ করলে তার প্রতিক্রিয়া কী হবে এই সমস্ত যন্ত্রের মাধ্যমে তা লিপিবদ্ধ করা যায়। কলে উদ্ভিদের শারীরতত্ত্বে অনেক নতুন তথ্যের সংযোজন হয়েছে। সালোকসংশ্লেষ, উদ্ভিদের বৃদ্ধি, উদ্ভিদের স্পর্করাতরতা, রসের উৎলোভ প্রভৃতি গবেষণায় তাঁর আবিদ্ধার নতুন পথ দেখায়। এই সকল কাজের ভিত্তিতে উদ্ভিদজাগ সম্ভ্রে আনেক নতুন তথ্য জানা সন্তর্পর হয়েছে। বিস্কুর মতবাদ আজও অন্ধিতীয়। তিনি প্রত্যক্ষ করলেন, বনচাঁড়াল গাছের পার্থবর্তী পত্র ভূটি ছিন্ন করে জলের মধ্যে রাখলেও তার বাভাবিক স্পন্দনটি ঠিক প্রাক্ত। 'ক্রিক্যার সকুস্বরে' একটি ব্যাক্রের ক্রংপিণ্ডে:ঠিক একই রক্স স্পন্দন

দেখা যায়। তিনি আরও প্রমাণ করেন, প্রতি ৫° ডিগ্রী সেলসিয়াস উঞ্চঙা-বৃদ্ধি হলে কোষের স্পন্দনের হার বিগুণ হয়ে যায়।

ভারপর তিনি দেখালেন, উদ্ভিদের দেহে যান্ত্রিক উদ্দীপকের অহভৃতি তড়িং-চাঞ্চল্যের সদে সমগামী। এমন কি, যথন যান্ত্রিক উদ্দীপকের প্রতিক্রিয়া দেখা বার না তখনও দেহে তড়িং-চাঞ্চল্যের পরিচর পাওয়া বার।

আচার্য জগদীশচন্দ্রের আত্মপ্রকাশ শুধু পদার্থবিভাকে বিরে নর, সেই সঙ্গে তিনি ছিলেন জৈব-পদার্থবিদ্। সম্প্রতি জৈব-রসায়নে অনেক উন্নতি হয়েছে। আব্দ প্ররোজন এই উভন্ন বিষয়ের গবেষণার ফলগুলির মধ্যে পরস্পর সমন্বর্ম সাধন করা। অবশেষে জৈব-রসায়নের আবিদ্ধার ব্যাখ্যা করা পদার্থবিজ্ঞানের দায়িত্ব। আচার্য সন্ধন্ধ এনসাইক্রোপিডিয়া ব্রিটানিকার মন্তব্য হোলো, "জগদীশচন্দ্র বস্তুর সমন্ত গবেষণার সারাংশ থেকে এটাই প্রমাণ হচ্ছে যে, তাঁর কাক্ত এত উন্নত ও তিনি এতদ্র গেছেন যে, এই মৃহুর্তে আমাদের পক্ষে তার সম্বন্ধে সঠিক মূল্যায়ন করা সপ্তব নম।"

বর্তমান জগতে জালানী-শক্তির সৃষ্ট দিনে দিনে তীব্র হয়ে উঠছে। এই সময় খাটাউকে যে চিঠি জগণীশচক্র লিখেছিলেন, তা আমরা উল্লেখ করেছি। সেই চিঠি আমাদের কাছে যেন ভবিশ্বদাণী।

সমগ্র মানবজাতির থাত, অগ্নিজেন, ঔষধ এবং জালানী সংগ্রহের জন্ত আমরা উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। অধিক জালানী-সম্পর বৃক্ষ রোপণ তাই আজ অপরিহার্য। যে স্থাকিরণ, জল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের সাহায়েয় গাছ তার রসদ যোগাড় করে, সেই ব্যবস্থা সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র বছদিন ধরে গবেষণা করেছিলেন। মাহ্যয়ও এর স্থাগে নিরে শক্তি আদার করতে পারে। সে সম্বন্ধে তিনি কিছু নোট লিথে গেছেন। আমরা জানি যে, সর্জ পাতা স্থাকিরণ, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলের সাহায়ে কার্বোহাইড্রেট তৈরি করে। যদি দেশের বৈজ্ঞানিকেরা উদ্ভিদকে নকল করে কৃত্রিম সালোক-সংগ্রেষ ঘটাতে পারে তাহলে দেশ খুব সহজে থাতা ও শক্তি পারে।

পরাধীন অবস্থায় ভারতীয় বিজ্ঞানের পুনর্জাগরণ উপলক্ষে স্বদেশী স্বায়ত-শাসনের ভিত্তিতে বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলা ছাড়া আর কোন রাস্তাধোলা ছিল না। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বেসব দেশ অগ্রসর হরেছে, তারা সবাই স্বায়ন্তশাসনের ভিত্তিতেই বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলেছে। কারণ জাঁরা অভিজ্ঞতা মারকং ব্রেছিলেন, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার এবং আমলাতন্ত্রের লাল ফিতার ফাঁস একসঙ্গে চলতে পারে না। আমলাতন্ত্র সর্বদাই সবকিছু তার আইনকান্থনের মধ্যে আবন্ধ করে রাধার চেষ্টা করে। এ কথা বিরোধী সমালোচনা নর, কেরলমাত্র আমলাতন্ত্রের প্রকৃতির ব্যাধ্যা।

্ উনরিংশ শতাবীর শেবে এবং বিংশ শতাবীর গোড়ার বিদেশী সরকারের

অধীনে গবেষণাকেন্দ্রগুলির স্বায়ন্তশাসনের প্রয়োজনীয়তা আরও বেশী উপলব্ধি করা গিরেছিল। দেশের বিজ্ঞানী সমাজ এবং স্বদেশী আন্দোলনের নেতারা দেদিন মর্মে মর্মে তা উপলব্ধি করেছিলেন।

वक्ष विकान-मिन्दित बाद्याम्याचेन छेलनत्क आठार्य क्लामीमठस वल-ছिলেন, "আমি এই গবেষণাগার দান করিলাম যাহা খুধু গবেষণাগার নহে, একটি বিজ্ঞান-মন্দির। বৃত্তিশ বংসর হইল শিক্ষকতার কার্য গ্রহণ করিয়াছি। বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাখ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনস্থিগণের নাম স্মরণ করাইতে হইত। কিন্তু তাহার মধ্যে ভারতের স্থান কোথায়? শিক্ষাকার্যে অন্তে যাহা বলিয়াছে সেই সকল কথাই শিখাইতে হইত। ভারতবাসীরা যে কেবল ভাবপ্রবণ ও স্বপ্লাবিষ্ট, অমুসন্ধানকার্য কোনদিনই তাহাদের নহে, সেই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের ক্রায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, স্কল্প ষন্ত্র-নির্মাণও এদেশে কোনদিনও হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, যে-ব্যক্তি পৌক্ষ হারাইয়াছে কেবল সে-ই বুথা পরিতাপ করে। অবসাদ দুর করিতে হইবে। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, সহজ পদ্বা আমাদের জন্ম নহে। তেইশ বংসর পূর্বে অন্মকার দিনে এই সকল কথা স্মরণ করিয়া একজন তাহার সমগ্র মন, সমগ্র প্রাণ ও সাধনা ভবিয়তের জন্ত নিবেদন করিয়াছিল। তাহার ধনবল কিছুই ছিল না, তাহার পধ-প্রদর্শকও কেহ ছিল না। বহু বৎসর ধরিয়া একাকী তাহাকে প্রতিদিন প্রতিকৃদ অবস্থার সহিত মুঝিতে হইয়াছিল। এতদিন পরে তাহার নিবেদন সার্থক হইয়াছে ৷..."

এমনই একটি জাতীর গবেষণা মন্দির গড়ে ভোলার আবেদনে সমগ্র দেশ সাড়া দিরেছিল। মহাত্মা গান্ধী সেদিন এগিরে এসেছিলেন। আর্থিক সাহায্যের আবেদন জানিয়ে 'Young India' কাগজে তিনি লিখলেন, "আজ সকল ভারতবাসী আচার্য জগদীশচন্দ্রকে দেশবাসীরূপে পাইয়া গর্বিত এবং ধন্তা। কারণ তিনি শুধু একজন বিশের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক নন, একদিন তাঁহার আবিষ্কারগুলি বিশ্বে শিল্প-বিশ্বর ঘটাইবে। এই জগতে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির একটি মহান স্থান অধিকার করিবে। এই বৃহৎ শহরের নাগরিকর্ন্দের কর্তব্য এই ভারতীয় বিজ্ঞানীকে—ধিনি ভারতের গোরব দেশ-বিদেশে পৌছাইয়া দিয়াছেন তাঁহাকে সংবর্ধনা জানান। ইহাতে বোদাই শহরের সম্মান ও গোরব বৃদ্ধি ইবৈ।"

এগার বংসর পরে জগদীশচন্দ্রের সংবর্ধনা উপলক্ষে মহাত্মা গান্ধী এক চিঠি লেখেন। উত্তরে ডিসেম্বর ১৯২৮ ঞ্জীন্টান্দে জগদীশচন্দ্র লিখেছিলেন, "আমার শ্বরণ আছে দীর্ঘ্ এগার বছর পূর্বে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা উপলক্ষে যে বিশেষ ভূমিকা আপনি লইরাছিলেন, তখন যাহা আমি আশা করিয়াছিলাম ভাহা আল পরিপূর্ণতা লাভ করিয়াছে। বিজ্ঞান-মন্দির বিভাগৃহরূপে ভারতের মহান ঐতিহ্ পুনর্জীবিত করিতে সক্ষম হইরাছে। আপনার ওভেচ্ছাতে আমি অভিভূত। আশা করি, আপনার শরীর শীরই সুস্থ হইরা উঠিবে।"

আচার্বের ডাকে সেদিন ধনী-দরিজ-নির্বিশেষে সকলের কাছ থেকে আর্থিক সাহাযা এসেছিল। বস্ত্র বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠা ভাষণে জগদীশচক্র একটি চিঠি থেকে উল্লেখ করেছিলেন "পশ্চিম প্রদেশের কভিপন্ন ছাত্রীর নিকট হইতে পত্র পাইয়া আমি গভীরভাবে অভিভত। তাহারাও মাতৃভ্মির কল্যাণের জন্ত সামাল बान পাঠीहेबाए ।" धनी, वावनाबी, बाक পরিবারের লোকজনদের কাছ থেকেও অমুদ্ধপ আর্থিক সাহায্য এসেছিল। যদিও সকলের নাম উল্লেখ করা সম্ভব নয় তবুও করেকটি নাম উল্লেখ করা যায়। যেমন, মহীশূর এবং পাতিয়ালার মহারাজা, শ্রীমূলরাজ খাটাউ ও জাতীয় কংগ্রেসের অর্থসচিব প্রিয়নালাল বাজাজ। মূলরাজ খাটাউ ৫ই মে, ১৯২২ তারিখে মহাবালেশর থেকে লিখেছিলেন "আপনার আবিষ্কারগুলির কথা জানিতে পারিয়া আমি <u>अभिकृत । आमात अभिवासन श्रष्ट्य कक्ष्म । क्षेत्रतत्र निकर्वे श्रार्थना कित्र</u> আপনি আরও আশ্রুর্থ ধরনের আবিষ্কারের সম্মানে ভূষিত হউন, বে আবিষ্কার কোন ইউরোপীয়, কোন আমেরিকান অথবা কোন খেতাক আজও করিতে পারে নাই। পিতাজী আপনাকে সাদর অভার্থনা জানাইতেছেন। আমাদের সলিসিটর 'দানপত্র' তৈরী করিভেছেন, সেটি সম্পূর্ণ হইলে পিডা আপনার নিকট অমুমোদনের জন্য পাঠাইবেন।"

क्षत्रशिक्ष त्रहे निद्यानिष्ठिक क्षानि । स्थानि नहस्कहे व्यव्यावन कित्र क्षा निर्मानिष्ठ । को त्र । क्षा निर्मानिष्ठ क्षा क्षा निर्मानिष्ठ क्षा

লাতীর নেতারা বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের জবিয়াং নিরে সেদিন চিস্তিত হক্ষে পড়েছিলেন ৷ এটি কি ত্রিটিশ শাসনমূক রাখা সম্ভব হবে? কংগ্রেস ওরার্নিং ক্রিটির কোরাধ্যক শ্রীক্ষুনালাল বাজাল জাচার্বের কাছে জানডে চাইলেন বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের স্বাধীনতা রক্ষা করা সম্ভব হরেছে কিনা। জগদীশচন্দ্র পত্র পেরে তথনি বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালক সমিতিকে এক চিঠিতে জানালেন:

এই মন্দিরটি আমি প্রতিষ্ঠা করিয়াছি এই উদ্দেশ্তে যে, ভারতীয়রা বিশের বিজ্ঞানের উরতিতে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করিবে এবং নতুন নতুন বৈজ্ঞানিক আবিষার করিতে সক্ষম হইবে। আমি বিশাস করি, এই বিজ্ঞান-মন্দিরের সভিয়কার উরতি সাধন সম্ভব হইবে যদি ইহার পরিচালন ব্যবস্থা ভারতীয়ের মারা হয়। সরকারী নিয়য়ণের মধ্যে আবদ্ধ হইলে ইহার গবেষণার উরতিতে ব্যায়াত ঘটবে। অধিকাংশ দাতারা বিশেষভাবে এই মতে বিশাসী। সভি্যক্ষণ বলতে, সমস্ত দাতাদের শর্তই ছিল বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালন ব্যবস্থায় কোন সরকারী নিয়য়ণ পাকিবে না। রাজ্যের সচিব এবং ভার পারিষদ্ধর্গ যথন এই বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্ত ইমপিরিয়াল গ্রাণ্ট অন্থমোদন করিয়াছিলেন, তথন তাঁহারা ইহার পরিচালন ব্যবস্থায় স্বায়ত্তশাসন মেনে নিয়েছিলেন। আমি বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালক সমিতিকে এই নীতি রক্ষণ করার জন্ত অন্থরোধ করছি।

ইভি— জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ অধিকৰ্তা বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, পরিচালক সমিতি জগদীশচন্দ্রের মন্তব্য কার্যকর করে একটি প্রস্তাব গ্রহণ করেন। প্রস্তাবটি যমুনালাল বাঞ্চাজকে পাঠানো হয়।

উত্তরে শ্রীবাজাজ জগদীশচন্দ্রকে লিখলেন:

183/185 Kalbadevi Road Bombay 24th May, 1922

বিগত ১৫ই মে, ১৯২২ তারিখের বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালক সমিতির সভার যে-প্রভাবটি অহুমোদন লাভ করে তাহার সারাংশটি আমি পাইরা অত্যন্ত আনন্দিত হইরাছি। আমি অত্যন্ত আনন্দিত যে, পরিচালক সমিতি দার্জিলিং এবং Abbey হোমের ও ভাংটামের বাড়ি এবং জমি অধিগ্রহণের জন্ত যে-অর্থ প্রয়োজন তাহার বাকী দল হাজার টাকা পাঠাইতেছি। সরকারী নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে পরিচালক সমিতির নিকট আপনার পত্র এবং এ বিবরে পরিচালক সমিতির গৃহীত প্রভাব আমাদের মতে বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের ভবিগ্রৎ বজান করিবে। আমাদের প্রভাব পরিচালক সমিতি গ্রহণ করার আমি অভ্যন্ত আনন্দ লাভ করিয়াছি। আমি বিশাস করি, বসু বিজ্ঞান-মন্দিরে বেসরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাকে তার মর্বালা রক্ষা করিতে পারিবে এবং

ইহার উপর কোন সরকারী নিয়ন্ত্রণ থাকিবে না। আমার স্বাস্থ্য সম্পর্কে আপনার উদ্বেশে আমি খুবই অভিভূত। মহাত্মাজী এবং আপনার কাছাথেকে বে-আশীর্বাদ এবং সেই পাইয়াছি এবং পাইতেছি তাহাতে আমার সব ভয় কাটিয়া গিয়াছে। তা সত্ত্বেও আপনার সহাদয় উপদেশ ভূলিব না এবং শরীরকে আরও ষত্ব করিতে সচেষ্ট থাকিব। শ্রীমতী অবলা বস্থু এবং আপনাকে আমার সশ্রদ্ধ প্রণাম জানাই।

ইতি বাজাজ

আজকে স্বাধীন ভারতে বাঁরা উচ্চ-শিক্ষা এবং গবেষণার ব্রতী তাঁদের শরণ করা উচিত তাঁদের পূর্বস্থরীদের এই সংগ্রামের ইতিহাস, যে-সংগ্রামের ফলশ্রতি হল আজকের বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির। বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের ঘারোদ্যাটনের ইতিহাস প্রসাক্ত এপ্রিল ১৯২৫ খ্রীস্টাব্দে আচার্য জগদীশচন্দ্র উল্লেখ করেছিলেন, "এই বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিচালক সমিতির অগ্রতম সদস্তরা হলেন ভক্টর রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, ভাক্তার নীলরতন সরকার, শ্রী এসংআর. দাশ (দেশবন্ধুর ভ্রাতা), শ্রীমতী অবলা বস্থা, ভক্টর পি. কে. আচার্য।"

বিজ্ঞান গবেষণা ও তার শৃদ্ধলা বোধ প্রসঙ্গে তিনি লিখেছিলেন "আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা আমাকে এই শিক্ষাই দিয়াছে, আমার ছাত্ররা শুধু সডোর সন্ধান এবং আবিদ্ধারে তাহাদের গবেষণা সীমিত করিবে না। সেইজন্ত আমার ছাত্র নির্বাচনে চরিত্র, কর্তব্যকাজে নিষ্ঠা ও আত্মদানকে আমি প্রাধান্ত দিয়া থাকি। আমি বিশাস করি, আমার ছাত্ররা বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরে গবেষণায় সমস্ত জীবন উৎসর্গ করিয়া বৃদ্ধিজীবীদের সাধনার অন্তর্কুল পরিবেশ স্টি করিবে। গোড়াতেই উচ্চ ভাবধারা স্ঠি করিতে প্রয়োজন একটি শৃদ্ধলাবোধ কার্বকরী করা। একবার দৃঢ়ভাবে আয়ত্তে আসিলে ইহার প্রবাহ বজার রাধিতে অস্থবিধা হইবে না।"

"গবেষণা কথাটিকে অনেকে ভূল বোঝেন এবং সর্বক্ষেত্রে ব্যবহার করেন। অনেক সময় যে কান্ধের বৈজ্ঞানিক মূল্য অল্প অথবা নেই বললেই চলে সেই সব কান্ধকে গবেষণা বলে ভূষিত করা হয়। অজানাকে খুঁলে বের করাও তার অমুসন্ধান করা এবং নব আবিদ্ধুত ঘটনাবলীর নিয়ম প্রতিষ্ঠিত করা অতি কঠিন ব্যাপার। সাকল্য কেবল মাত্র আবিদ্ধার করাও ক্ষষ্টি করার ক্ষমতাকে বিশেষ শিক্ষা দিলেই সম্ভব। আবিদ্ধার ও কৃষ্টির ক্ষমতা অর্জন করতে গেলে বিশেষ শিক্ষার প্রয়োজন। তবনই সাকল্য সম্ভব। এইভাবেই খুগান্ধকারী আবিদ্ধারসমূহ ঘটে এবং বিজ্ঞানের বাত্তবিক উন্ধৃতি সাধিত হয়। তদন্তের নতুন উপার আমার শিক্সদের শিক্ষা দেওরা হচ্ছে। এই শিক্সরা এরই মধ্যে আমার সন্দে বিলিতভাবে গবেষণাপত্র প্রকাশ করেছে। সাম্বিত বিশ্বরাল রেলালাইটি শ্বরা গৃহীত ও প্রকাশিত হরেছে। আফি

সজোরে বলতে পারি যে, সাধারণ গবেষণার মাপকাঠির তুলনার আমার ছাত্রদের কাজ অনেক উচ্চমানের।" শিশ্বদের প্রতি তাঁর মনোভাব ও তাঁর উৎসর্জনে অনেকে অন্প্রাণিত হরে অনেকে বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্ম নানান ত্যাগ শীকারে এগিয়ে আসেন। বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের ইতিহাসে উনি লিখেছেন,
—"বস্থু বিজ্ঞান-মন্দির নির্মাণ করিবার জন্ম আমি পাঁচ লক্ষ টাকা, জমি, গৃহযন্ত্রপাতি ও আন্থ্যকিক ব্যর বাবদ দান করিলাম। সেই সঙ্গে সরকারী মুলায় দান হিসাবে এক লক্ষ টাকা। আমার বসতবাটীর মূলায়র্মপ ছয়লক্ষ টাকা।
দলিলে উল্লেখ আছে। এই টাকা বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের থাকিবে। সর্বসাকুল্যে আমার দান বার লক্ষ টাকার মত হইবে। জনসাধারণের কাছ।
থেকেও মন্দিরের জন্ম দান গ্রহণ করা হইয়াছে।"

জনসাধারণের দান এবং সেই সঙ্গে আচার্যের ত্যাগে তাঁর ছাত্রদের কাছ থেকে সাড়া মিলেছিল। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্য ১৯৩১ খ্রীস্টাব্দে সমস্ত পৃথিবী স্থৃড়ে আর্থিক সঙ্কট দেখা দেয়, ভারতেও তার প্রভাব এসে পৌছায়। সরকার সর্বক্ষেত্রে অর্থের ব্যয়-বরাদ্ধ কমাতে শুরু করেন। তথন জগদীশচন্দ্রের গবেষক-ছাত্ররা ১১ই আগস্ট তারিখে আচার্যকে নিম্নলিখিত প্রতটি লেখেন:

''স্ঠার, বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের গবেষক ছাত্ররা সরকারের অফ্রণান বন্ধের সিদ্ধান্ত সম্বন্ধে সচেতন আছে। এই অবস্থার থেকে অব্যাহতি লাভের জন্ত ভাহারাও চিন্তিত এবং আপনার সহিত সহযোগিতা করিতে বন্ধপরিকর। ভাহারা এই অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে যে-কোন প্রকার ত্যাগ স্বীকার করিতে, প্রস্তুত এবং এ বিষয়ে সর্বদা আপনার সহায়ভূতি ও উৎসাহপ্রার্থী।

আমরা আপনাকে আরও নিশ্চিত আখাস দান করিতেছি, বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের গোরব রক্ষা করিবার জন্ম আমরা দৃঢ়প্রতিজ্ঞ।"

ইতি শ্রীগুরুপ্রসন্ন দাস ও স্থরেক্সচন্দ্র দাস

এই ভাবেই সংগ্রাম এবং ত্যাগে দেশ গড়ে উঠেছে। এই শিক্ষাই আমাদের যুগে যুগে আয়ত্ত করা দরকার।

ভারতবর্ধে বিজ্ঞান চর্চার স্ত্রপাত করা তাঁর জীবনের উদ্দেশ্য নয় একথা জগদীশচন্দ্র অনেক সময় বলেছিলেন। ভারতবর্ধে বিজ্ঞানের পুনর্জাগরণই তাঁর জীবনের উদ্দেশ্য। ১৯১৭ খ্রীস্টাব্দের ৩০-এ নভেম্বর তারিখে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা উপলক্ষে এক ভাষণে তিনি বলেন, "মাহ্য একদিন উপলব্ধিক করিতে পারিবে এই বিশ্বপ্রকৃতির নিয়মধারার স্বশ্নপ কী? বিচিত্র ঘটনার মধ্যে এক শৃথ্পাব্দ বিশ্বকে বৃথিতে পারিবে কি? ভারতবর্ধ তার স্বকীয়

চিন্তাধারার জন্ম এই কাজে বিশেষভাবে উপবৃক্ত। এই চিন্তাধারা বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের বিভক্তিকরণের সীমারেধার গবেষণা করিতে আমাকে অন্থপ্রেরণা দিরাছে। অনেক সমর ইহা সচেতনভাবে অন্থভ্য করি নাই। ইহা ক্রমাগত তান্ত্বিক গবেষণা হইতে ফলিত কাজে, জড় জগং হইতে প্রাণিজ্ঞগতের বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের বিকাশের চাঞ্চল্যে, এমন কি, অন্থভ্তি সম্বজ্কে গবেষণার অন্থপ্রাণিত করিয়াছিল।" তিনি আরও বলেন, "বৈদিক যুগে এক মহিলাকে যখন সম্পদ গ্রহণ করিবার জন্ম অন্থরোধ করা হয় তখন উত্তরে তিনি বলিয়াছিলেন, ইহা বারা মৃত্যুকে কি অতিক্রম করা সম্ভব হইবে ? ইহা যদি অমরত্ব লাভে সাহায্য না করে তাহা হইলে সেই সম্পদ কোন্ কাজে লাগিবে ? ইহাই ভারত আত্মার সর্বকালের আকাজ্ঞা।"

ব্রিটিশ শাসনকালে বিগত দিনের ভারতবর্ধের অভিজ্ঞতা তথনকার চিস্তাশীল মনীবীদের মধ্যে রামমোহন থেকে শুরু করে বর্তমানকাল পর্যন্ত পর্বালোচনা করেছিলেন। ইয়োরোপীয় সংস্কৃতির প্রভাবে তিনটি প্রতিক্রিয়া বোঝা গিম্বেছিল। (১) ভারতের অবদানকে তুচ্ছ বলে বাতিল করা; (২) সমস্ত ইরোরোপীর সংস্কৃতিকে বাতিল করে ভারতীয় বলতে যা কিছু বোঝায় তাকে বুক্ষা করা: (৩) ভারতীয় ভাবধারার যথার্থ উন্নত দিকটি পরীক্ষা করে তার जरक विरामी जरञ्जि छेत्रछ पिकंटित **जमस्यमाधन कता। छ**ञीय **এই প**षष्टे রামযোহন রায় অনুসর্ণ করেছিলেন। এই প্রথই অমুসরণ করেছিলেন প্রথিত-यमा वृष्तिकीयीया। यारम्य मध्य जन्नजम रालन क्यामीमध्य राज्य, त्रवीयानाथ ঠাকুর, স্বামী বিবেকানন্দ, ঈশরচন্দ্র বিভাসাগর, প্রফুলচন্দ্র রায় প্রভৃতি। অবনীন্দ্রনাথ, নন্দলাল বস্থর শিল্পকলা আধুনিক ভারতীয় ঐতিহের প্রতীক। বিজ্ঞানে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রাম প্রাচীন ভারতের রসামনশান্তের ইভিহাস এবং -ভেষজবিত্যার ইতিহাস রচনা করেছিলেন। ডক্টর ব্রজেন্দ্রনাথ শীল প্রাচীন হিন্দুদের প্রকৃতি-বিজ্ঞান অমুসদ্ধানের ওপর ভিদ্তি করে গ্রন্থ রচনা করেছিলেন। बहे मद मनीवीत व्यानक्टे जातजीत नर्मन, त्वनान्न, मारशा, जात, दित्नविक, र्तीक क्षेत्र ७ अञ्चाच ममन्द्रासत धर्मनात्वत भूर्ग अस्मीनन करत जात्तत আজকের দিনের তাৎপর্ব আলোচনা করেছিলেন। এই সব মনীবী জগদীশ-চল্লের কলকাতার বাড়িতে প্রায়ই সমবেত হতেন। এই বাড়িতেই স্বদেশী আন্দোলনের সময় রবীন্দ্রনাথ তাঁর সম্মরচিত স্বদেশী সন্ধীতগুলি নিজে গাইতেন। সেই গান হেমেন্দ্রমোহন বস্থ তাঁর প্যাধিকোন যন্ত্রে রেকর্ড করতেন।

জগদীশচন্দ্রের পিতা ভগবানচন্দ্র বস্থুর শিশুশিক্ষার ব্যাপারে নিজম একট দৃদ্ মন্তবাদ ছিল। তিনি বিশাস করতেন, জাতীর সংস্কৃতির সঙ্গে পরিচর প্ররোজন ও মাতৃভাবার মাধ্যমে শিক্ষা শুক করা দরকার। তাই তিনি জগদীশ-চল্লকে গ্রামের পাঠশালার ভর্তি করে দিরেছিলেন। এথানে জগদীশচন্দ্রের সহপাঠীরা অধিকাংশই ছিল গ্রামের চাবী ও জেলের সন্থান। জগদীশচন্দ্র শুধুমাত্র একজন বৈজ্ঞানিক ছিলেন না। তিনি ছিলেন ভারতের মহান বিজ্ঞানী। তাঁর গবেষণার একটি মুল উৎস ছিল স্বদেশের বৈজ্ঞানিক ভাবধারা—বে ভাবধারা ভারতীয় বিজ্ঞান—চরক, শুশুভ এবং আর্যন্তট্টের জ্ঞানালোকে উদ্ভাগিত, যে-বিজ্ঞান প্রথম পথ দেখিয়েছিল বিজ্ঞানের ব্যবহারিক কার্যক্ষমতা। মহাবিশের ইতিহাস, জীব ও জড় ও উদ্ভিদ জীবনের রহু ভালাটনই তাঁর জীবনের ব্রত ছিল। সেইসলে তিনি অহুধাবন করেছিলেন বিজ্ঞানের সকল শাধার মধ্যে একটি একতার স্বত্ত। জগদীশচন্দ্রের গবেষণা ঐতিহ্ছীন আক্মিক ব্যাপার নয়। যুগ যুগ ধরে ভারতীয় সাধকরা বিজ্ঞানের যে-ঐতিহ্ গড়ে গেছেন জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান গবেষণা তারই অহুসারী।

আমাদের দেশে প্রাচীনকালে চিন্তাশীল মনীযীদের বৈশিষ্ট্য ছিল মে কিন্ত প্রশ্নের সমাধান থোঁজা। নচিকেতা যমকে প্রশ্ন করেছিলেন "মৃত্যু কি ?" ছান্দোগ্য উপনিষদের উদ্ধালক আরুণী তাঁর পূত্র শেতকেতৃর সঙ্গে বিতর্কে অরতীর্ণ হয়েছিলেন। প্রশ্ন করেছিলেন, শ্বতি ও চিন্তার স্বরুণটি কি ? ঘটনা থেকে এদের কি 'স্বতন্ত্র' করা যায় ? শ্বতকেতৃ পিতার নির্দেশে পরীক্ষান্দাকভাবে বিনা থাত্তে কিছুদিন কাটাতে সম্মত হয়েছিলেন। তথন দেখা গেল তিনি বেদশান্ত্র স্বরুণ করতে পারছেন না। পুনরার থাত্ত গ্রহণ করার পর তাঁর শ্বতিশক্তি কিরে আসে। জগদীশচন্দ্রও শ্বতিশক্তির অমুরূপ পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁর পরীক্ষাগুলির একটিতে আলোক-বিচ্ছুরণকারী ধাতব প্লেটের ওপর নক্সাথটিত কার্ডবোর্ডের মধ্য দিয়ে আলোর প্রতিক্ষনন প্রত্যাক্ষ করেছিলেন। তিনি দেখলেন প্রতিক্লিত স্থান আলোকিত হলো। এরপর কার্ডবোর্ডিকৈ অপসারণ করে প্লেটের ওপর অস্থ্য একটি আলো ক্লেলেন। দেখা গেল আগের নক্সার ছাপ উচ্ছন হয়ে উঠেছে।

মান্থবের উপলব্ধির সত্যাটর উৎস কোথায় ? তার জ্ঞান বে সত্য তারই বা প্রমাণ কি? নাগার্জুন, বৃদ্ধপালি, চক্রকীতি এবং প্রীধর প্রম্থ বৌদ্ধ দার্শনিকেরা এই সমস্যা গভীরভাবে অফুশীলন করেছিলেন। অবশেষে তাঁহারা এই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে, বহির্জগৎ সম্বন্ধে জ্ঞানের সত্যতার প্রমাণ নেই। আমরা হয়তো এই ধারণার সঙ্গে একমত নাও হতে পারি, তথাপি এই সমস্যা অফুশীলনে আমরা লাভবান হতে পারি। তবে কিছু শিক্ষিত লোকে একসমর মনে করেছিলেন সূর্য পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। হয়তো তাৎক্ষণিক উপলব্ধি অনেক সময় অস্তানিহিত সত্যাটকে ঢেকে রাখে। যঠ শতানীতে আর্যভট্ট দেখিরেছিলেন পৃথিবীর দৈনিক গতিই এই আন্তির কারণ। এই আম্বন্থতি এতই জোরদার ছিল যে, আর্যভট্টের স্থাট প্রতিষ্ঠিত হতে হাজার বছর সময় লেগেছিল। অর্থাৎ কোপানিকাস ও গ্যালিলিওর সময় পর্যন্ত । আর্থাৎ কাপানিকাস ও গ্যালিলিওর সময় পর্যন্ত । আর্থাৎ কার্যনিক কোরানটাম পদার্থবিতা আল দেখাছে, পরমাণ্ডলি পদার্থ ও শক্তিছেই-ই। সীমিত ইন্সিয়বোধের জন্ত আমাদের পক্ষে একসঙ্গে কোন বস্তুকে

পদার্থ ও তরক বোধ করা ত্কর। আক্ত অবধি মাহ্বর তার চাক্ক্র প্রতিক্ষানের ভিত্তিতে চিন্তা করছে। কিন্তু অতি শুল্ল কগতে প্রবেশ করলে সেই জগৎ সম্বন্ধে চাক্ক্র প্রতিক্ষানের সাহায্যে চিন্তা করা অস্থবিধাজনক। হয়তো বা অসম্ভবও। কিন্তু এই অবস্থার মাহ্বেরে কি করণীর ? অঙ্কের যুক্তি বারা চিন্তা করা। ধরা যাক, জগদীশচন্তের বেতারের গবেষণাটি। বেতার তরকের দৈর্য্য এবং প্রকৃতি এমনই বে তা মাহ্বেরে ইন্দ্রিরগ্রাহ্ম নর। তা শোনা যার না। কোন গদ্ধ নেই। অফুভবও করা যায় না। সেই শক্তিকে বেতার যন্ত্রের মাধ্যমে শব্দে রূপান্তরিত করলে তবেই তার অন্তিত্ব খুঁজে পাওয়া যায়। উনবিংশ শতালীর মাঝামাঝি রুক্তি মাল্লপ্রের তড়িং-চূম্বক জগং সম্পর্কে নিশ্চিত তত্ত্বের ভিত্তিতে এবং গণিতের সাহায্যে বেতার তরকের অন্তিত্ব বোষণা করেছিলেন। এই ধরনের তাত্ত্বিক ধারণা সম্বন্ধ কোন বৈজ্ঞানিকের পক্ষে গবেষণা করা তথনই সম্ভব যথন মান্থ্যের যুক্তিক্ষমতা সম্পর্কে তাঁর অটুট আছা থাকে। জগদীশচন্ত্রের ক্ত্র বেতার তরকের আবিকার এই দৃঢ় বিশ্বাসের ওপরই প্রতিষ্ঠিত।

পরিবর্তনশীল মহাবিশ্বের ঘটনা জগদীশচন্ত্রের মনে রেথাপাত করেছিল। জড় পদার্থ থেকে জীবের উৎপত্তির অন্তর্বর্তীকালীন অবস্থা এই মহাবিশ্বে পরিবর্তনের একটি ঘটনা। এই চিস্তাধারাই তাঁকে হয়তো নদীতীরে বসবাস করবার প্রেরণা জ্বিছেল। জীবনের প্রথম দিকে চন্দননগরে নদীর ধারে বসবাস করেছিলেন। পরবর্তী কালে ফলতাতে একটি মনোরম গৃহ নির্মাণ করেছিলেন, যেথানে গৃহের যে-কোন জায়গা থেকে নদী দেখা যায়। তিনি মাঝে মাঝে ঘর, বাড়ি, মন্দির, জলাশয় প্রভৃতির ছোট ছোট মডেল তৈরী করেছিলেন। তাঁর কলকাতার বাড়ির উন্থানে এই জাতীয় মডেলের সাক্ষাৎ থেলে। ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে তিনি হিমালয়ে গিয়েছিলেন এবং এ সম্বন্ধে একটি অবিশ্বরণীয় প্রথম্ব রচনা করেছেন।

কোন্ অবস্থায় এই মহাবিশ্ব স্পষ্ট হয়েছিল। পথা যাক, সমরের সীমারেথায় আমরা যদি সর্বদাই পেছনের দিকে চলে যাই তা হলে এই যাত্রার কোন শেষ পাওয়া যাবে না। সংক্ষেপে বলতে হয়, এই মহাবিশ্ব দেশ ও কালের গতিতে অনস্ত। মহাবিশ্বর মহাকালের আদি নেই, অস্তও নেই। এই বস্তুটিকে এক কথায় ভারতীয় দর্শন সাংখ্যে প্রকাশ করা হয়েছে অব্যক্ত অথবা প্রকৃতি নামে। জগদীশচন্দ্রও তাঁর উপলব্ধি একত্রিত করে তাঁর প্রবন্ধ সংকলনের নাম দিয়েছিলেন 'অব্যক্ত'। সাংখ্য দর্শনে অজ্ঞাত প্রকৃতিকে কয়না করা হয়েছে প্রথমে স্থায়ী য়পে। এই স্থিত অবস্থা ভাঙবার পর প্রকৃতির ক্রমবিকাশ ঘটেছে। এই ক্রমবিকাশের কোন এক স্থানে একদিকে প্রাণ ও চেতনার উৎপত্তি, অক্সদিকে জড়সক্ষমের আবিভাবে দেখা দেয়। সাংখ্যের ভাষা হয়তো আমাদের কাছে আজ অপরিচিত। সাংখ্যের মতো আরও অক্সান্ত সাধারণ দর্শনের রচনার

পর ব্যক্তিগত 'কেনোমেনার' গভীরতর গবেষণার প্রয়োজন দেশা দিল।
তখন পৃথক পৃথক ভাবে জ্যোতির্বিভা, পদার্থবিভা, রসায়ন ও প্রাণতত্ত্বর
উৎপত্তি হল। এইগুলি পুনরায় বিভক্ত হয়ে আয়ও বিভিন্ন উপবিভাগে
পরিণত হল। কিন্তু বিজ্ঞান আজ এমন অবস্থায় এসে পৌচেছে যে, বিভিন্ন
বিভাগের একত্রীকরণ প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। বিজ্ঞানের সব ঘটনাই
একে অপরের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত। স্থবিধার জন্ম হয়তো বিভাগগুলির্
বিভক্তিকরণ প্রয়োজন হয়েছিল কিন্তু আজ উপলন্ধি করা গেছে বিজ্ঞান অথবা
জ্ঞান এক এবং অম্বিতীয়। এ বিষয়ে জগদীশচক্র বলেছিলেন, "পশ্চিমের
দেশসমূহে আধুনিক বিজ্ঞানে অতাধিক বিভাগের জন্ম মোলিক তত্ত্বের বিষয়বন্ধ
হইতে দুরে সরিয়া বাইবার আশক্ষা বর্তমান।" তাঁর মতে, সকল বিভাগের
লক্ষ জ্ঞান থেকেই মোলিক সভাটি পরম সভাটি স্পষ্ট হয়ে উঠবে।

সাংখ্যমতে জীব স্থাষ্ট হয়েছিল অবিভেদিত 'অব্যক্ত' থেকে। ছার-বৈশেষিক দার্শনিকরা মনে করতেন আত্মা হল 'স্তব্য'। যেমন অন্তান্ত প্রব্য মাটি, বাডাস, জল, আগুন, মহাকাশ এবং ইথার। দেহ ও অনুভূতি (অন্তর) এবং বাহ্ অনুভূতি ও বাহ্বন্তর সংমিশ্রণে স্থাষ্ট হয় 'চেতনা'। প্রব্য আবার পরমাণ্ দিয়ে তৈরী। বর্তমান পরমাণ্ প্রাণবিভা (Molecular Biology) বলে, কতকগুলি প্রমাণ্র বিশেষ যোগাযোগে জৈব ব্যবস্থার স্থাষ্ট হয়েছে।

সীমাবদ্ধ ঘটনা ও অন্তর্লৃ ষ্টির পরিপ্রেক্ষিতে এরকম আরও উল্লেখযোগ্য অন্থমানের উদাহরণ রয়েছে। যেমন, বৃদ্ধের পরবর্তী কালের দার্শনিকদের কাছে এটা স্বতঃসিদ্ধ যে মহাবিশ্বের স্থান এবং কাল—এ ছটো জিনিসকে আলাদাভাবে বিচার করা উচিত নর। মহাবিশ্ব এবং কালের (সময়) অন্তর্নিহিত ঘটনাসমূহ বিচ্ছিন্ন নয়। অর্থাৎ স্থান ও কাল একই স্বত্তে বাঁধা, স্বরূপটি অভিন্ন। প্রত্যেক বিন্দুরূপী মৃহুর্তগুলি একাধারে কালের কণা অক্তদিকে মহাবিশ্বের আকারের কণা, বন্ধত তারা অভিন্ন। এই চিস্তাধারা আইনস্টাইনের দেশ ও কাল (Space-time) সম্পর্কিত মতবাদের সঙ্গে তুলনীর।

এই বক্তব্যগুলি অবশ্ব আহুমানিক। পরীক্ষার মাধ্যমে এর সত্য প্রমাণ করা প্রয়োজন। প্রফুল্লচন্দ্র মন্তব্য করেছিলেন, জ্রমজনিত কাজ ও গবেষণামূলক পরীক্ষা ও পরিচালনা করা এদেশে কম হত। তা ছাড়া, ছিল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির অভাব।

পরীক্ষা মারকং জগদীশচন্দ্রই প্রমাণ করলেন যে, বৈচ্যতিক যান্ত্রিক উদ্ভেজনা এবং বিষপ্রয়োগে ধাতৃ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর তদ্ধ সবই সমভাবে সাড়া দের। তিনি সিদ্ধান্তে এলেন "বিচিত্র জীবনের প্রতিক্রিয়া দেখা বাচ্ছে জড় পদার্থের প্রতিক্রিয়ারই স্বরূপ। এটি কোন রহস্ত বা আকস্মিক ঘটনা নহে। এটি কোন অধ্যন্ত্রিক ক্রেন ভারণ পরিচালিত হচ্ছে বলে মনে করার কোন কারণ নেই। যে অধ্যন্ত্রিক জৈবশক্তি পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মকায়ন বাতিক অধ্বা

ষ্মৰীকার করে সেই শক্তি মেনে চলার কোন প্ররোজন নেই। এই বিবিধ প্রতিক্রিয়ার মাঝে কি ধাতৃ কি উদ্ভিদ কি জীবের মাঝে কোন পার্থকা লক্ষ্য করা বার না। (Response in the living and non-living, 2nd impression, p. 189)।

জগদীশচন্দ্রের গবেষণা একাধারে ভৌতবিজ্ঞান অক্সদিকে জীববিজ্ঞানের মেলিক তত্ত্বের ভেদাভেদ অপসারণ করেছে। বিংশ শতাব্দীতে জৈব রসায়ন গবেষণার উরুতির সঙ্গে সঙ্গে এবং বর্তমানকালে RNA ও DNA আবিদ্ধার হওয়ার পর ভৌতবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের যোগস্থেরের পথ আরও জ্ঞারদার করেছে। জগদীশচন্দ্রের গবেষণাগুলির ওপর জৈব রসায়ন সম্পর্কিত গবেষণা করে তাঁর স্থেগুলি পরীক্ষা করলে এই গবেষণা আরও উরুত হবে। বর্তমানে অণ্-পদার্থবিত্যার অগ্রগতি জৈব রসায়ন তত্ত্বের অনেক তথ্য ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হয়েছে। সামগ্রিক দৃষ্টিতে জীবনের ভৌত উপাদানের ভিত্তি প্রমাণিত হয়ে চলেছে। জীবিত বস্তার প্রোটন বিচিত্র আামিনোগ্রাসিভ দিরে তৈরি। একটি জলপূর্ণ পাত্রে মিথেন, অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোজেন গ্যাস মিল্রিত করে আল্ট্রাভারোলেট রেডিয়েশন অথবা তড়িং-প্রবাহ প্রেরণ করলে বিভিন্ন রক্ষম আ্যামিনোত্যাসিভ তৈরি হতে দেখা গেছে। এই অ্যামিনোত্যাসিভই হলো প্রোটনের রাসায়নিক উপাদান। এই উপাদানগুলির সংযোগ রীতি ব্যাখ্যা করতে জৈব পদার্থবিত্যা এখন অগ্রণী।

नारवन श्रमान करबिहित्नन श्रियोव क्रमिविकान। क्लेड ७ न्यांशनान জ্যোতিত্ব-মণ্ডলের ক্রমবিকাশ প্রমাণ করেছিলেন। ভারউইন প্রাণিজগতের বিবর্তন প্রমাণ করেছিলেন। জগদীশচক্র প্রমাণ করেছিলেন জড বস্ত্র থেকে জীবনের বিবর্তন আর এই গবেষণায় তিনি আজও অগ্রণী হয়ে আছেন। এরকম ভাবে তিনি প্রাচীন সাংখাদর্শনের অন্নমানকে প্রমাণ করেছিলেন। श्रमां करत्रिक्तिन द्व, कीवन कड़ भार्ष (थरक स्रष्टे रहाइ, स्रष्टे रहाइ) অব্যক্ত থেকে। রয়াল সোসাইটির বক্ততামালার একটিতে তিনি জাগতিক दीिखर একতা সম্বদ্ধে बक्का श्राप्त विशास विशास विकास केंद्रिक मिरत वरनिहिल्लन. 'বিষের এই পরিবর্তনশীল বৈচিত্ত্যের মাঝে বারা একতা দেখেন তারাই চিরসভা উপলব্ধি করেন। আর কেছ নর।' জগদীশচল্লের ভাগিনের ডক্টর দেবেন্দ্রমোহন বস্থ্র (ধিনি বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের পরবর্তী অধিকর্তা ছিলেন) क्रमहीमहत्क्वत मसद्ध निर्पष्टित्मन, "मिर् मसद्द () २ १७ - १ २ २ और्यो (४) र्गार्किनिएडत मात्राभूतीएक श्रीषकानीन व्यवकारन वाश्नात वृक्षिकीवीरमत मस्य বীলরতন সরকার, জগদীশচন্ত্র বস্থু, রবীজ্ঞনাথ ঠাকুর ও তাঁর পুত্র রণীজ্ঞনাথ ঠাকুর, গগনেজনাথ ঠাকুর, বি. এন. শীল, অধ্যাপক এম. বোৰ প্রভৃতি ব্যক্তিগদের সমাবেশ হভো। অধ্যাপক পি. গেডিস ও সাহিত্যিক কাজিমস बीचकारम मार्किमः चामरका धवः धवात मामाव चूरम वक्का मिर्छन ।

১৯১৯ খ্রীকান্তে ইরোরোপ থেকে ফিরে এসে দার্কিশিং-এ এই দলের কার্ককাপ দেখেছিলাম। বৃটি শ্বতি আঞ্বও আমার মনকে উর্বেশিত করে। প্রথমটি একটি বক্তৃতা। বক্তৃতাটি মহেঞ্জোদারো আবিষ্কারের উপর। বক্তৃতা দিয়েছিলেন মহেঞ্জোদারোর আবিষ্কারক আমার কলেজের সহপাঠী রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যার। সেই নির্বাচিত সমাবেশে সি. আর. দাশ রুপণীশচব্রের বৈঠকথানার বক্তৃতা শুনতে এসেছিলেন। জগদীশচব্রের সেই প্রাকৃ-ঐতিহাসিক ভারতীয় সভ্যতা নিদর্শনের স্থানে যাবার পরিকল্পনা সার্থক হয়েছিল চার বছর পরে, যথন তিনি ১৯২৭ খ্রীক্টান্কে লাহোরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেছিলেন। সেই সময় প্রস্কৃত্ব বিভাগের ভেপুটি ভাইরেকটর জেনারেল রার বাহাত্বর দ্যারাম সাহানি হরপ্লা পর্বটনের ব্যবস্থা করেছিলেন। সেই দলে জগদীশচব্র ও অবলা দেবীর সঙ্গীরা ছিলেন অধ্যাপিকা মিসেস কপ্টন, সভ্যেব্রনাথ বস্থা, মেষনাদ সাহা এবং আমি।

জগদীশচন্দ্রের চিরস্থর্ক রবীক্সনাথও ছিলেন আমৃত্যু বিজ্ঞান-পিপাস্থ। জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক কাজের খবরাখবর ছাড়াও অনেক চিঠিপত্তে ও লেখার এর সাক্ষ্য মেলে।

কিছুকাল পরে রাশিয়ার বালটিক স্টেট থেকে বিধ্যাত শিল্পী-অধ্যাপক নিকোলা রোয়েরিথ জগদীশচন্দ্রের গৃহে অতিথি হয়ে এসেছিলেন। সেই দলে তাঁর ত্রী এবং তুই পুত্র দার্জিলিঙের লেবঙে অবস্থিত 'হারমিটেজ ক্টির'-এ কয়েকমাস অতিবাহিত কয়েন। দলটি মলোলিয়া এবং তিকতের মালভূমির মধ্য দিয়ে ভারতে এসেছিলেন। তাঁরা যথন জগদীশচন্দ্রের সলে দেখা কয়তে আসেন তথন তাঁদের সলে আমার পরিচর হয়। তাঁরা এসেছিলেন ঘোড়ায় চেপে, পায়ে ছিল বুট জুতো। দেখে মনে হলো ছবির মতো। আমাকে যথন তাঁরা নমস্তর কয়লেন, আমি খুশি হলাম। যথন দেখা কয়তে গেলাম অধ্যাপক রোয়েরিথ তাঁর সবেমাত্র শেষ কয়া কতকগুলি চিত্রশিল্প দেখিয়েছিলেন যার মধ্যে ছিল অনেকগুলি চিত্তাকর্ষক মঙ্গোলিয়ান ক্যাম্পের রাত্রিকালীন দৃশ্য যেথানে প্রতিটি চিত্রে একটি সাদা ঘোড়া হেঁটে যাওয়ার দৃশ্য ছিল। এগুলি ছিল গোতম বুছের ছিতীয়বার আগমন সম্পর্কে মঙ্গোলিয়ান প্রাবিক উপাধ্যানের চিত্রজ্বপ।

জগদীশচন্দ্র মনীবী। তাঁর কাছে জীবনের চরম ধর্ম ছিল কর্ম। দেরাত্নের কাছে কল্পু তুর্গ দাঁড়িয়ে আছে। এককালে এই তুর্গে ইংরেজদের সঙ্গে তুর্গবাসী নেপালীদের এক অসম যুদ্ধ হয়েছিল। নেপালীদের সেনাপতি বল্ডন্ত থাপা লড়াই চালিয়ে গিয়েছিলেন। শত্রু তুর্গ দখল করতে পারল না। অবশেবে বল্ডন্ত থাপা যখন দেখলেন বে, তাঁর গোলাবাক্ষ শেব হয়ে আসছে তখন তাঁর সৈক্তদের আদেশ করেন ভোজালি দিয়ে শত্রুর মধ্যে পথ কেটে পাছাড়ের দিকে অগ্রসর হতে। এই যুদ্ধের কাহিনী জগদীশচক্র বর্ণনা करतिहालन 'अधिभतीका' श्वराह । क्रमही महात्मत कांट्र कर्वतीत आमर्भवाही कर्ने हरमा प्रशासावास्त्र स्था बीत । ध कथा जिमि बहवाद वरमहरू । ভারতবর্ষে বছদিন ধরে লোকের সামনে তিনটি যোগ তিনটি মার্গ উপস্থিত করা राइट्स-कानामा, अकित्यांग ७ कर्मत्यांग । किन्न निष्ठा कराल श्रेष्ठ जाता र कारन कर्यत्र कनन रनरे रन कारनत मना कि? य एकि कारनत चाता পরিচালিত নয় এবং কর্মের পুরণ হয় না তার মূল্য কি ? এবং যে কর্মের পেছনে মাহুষের প্রতি ভক্তির অহুপ্রেরণা নেই এবং জ্ঞানের দারা পরিচালিত নর তারই বা মূল্য কি ? এই তিন্টি যোগকে পুথক করা বিপদ। কেউ কেউ ৰলেন বে. অতীতে কেবলমাত্র একটিই যোগ ছিল-একটিই পথ, যার তিনটি व्यव । जान, एकि ७ वर्ष । वाजीत अतिराम कि प्रार्थनिक युक्ति पिरविधानन, বৈহেতু এই বিশ্ববন্ধাণ্ড কালে ও পরিমাণে অনস্ক এবং মাহুষের জীবন ও ক্ষমতা সীমাবদ, তাই মান্ত্ৰ এই বিশ্বকে পরিপূর্ণভাবে উপলব্ধি করতে পারে না। উপসংহারে তাই তাঁরা প্রস্তাব করেছিলেন যে, মান্নবের এই বিশ্বকে বোঝার চেষ্টা এবং তাঁর পরিবেশকে পরিবর্তন করার চেষ্টা বথা। জগদীশচন্দ্র ও তাঁর मनीत्मत्र काष्ट्र विश्व अन्छ। किन्तु जात्रा कथात्र अवर काष्ट्र त्मिराइहित्मन তাকে বোঝার চেষ্টা এবং পরিবেশ পরিবর্তন করার সংকল্প মান্তবের শ্রেষ্ঠধর্ম।

[দেখকের ইংরেজী প্রবন্ধ থেকে পবিত্রানন্দ গলোপাধ্যায় ও দিবাকর সেন-কর্তৃক অনুদিত। প্রবন্ধকার-কর্তৃক প্রবন্ধটির সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত।

বসু বিজ্ঞান-মন্দির ও তার রূপায়ণ

[আচাৰ্য-ভবন থেকে]

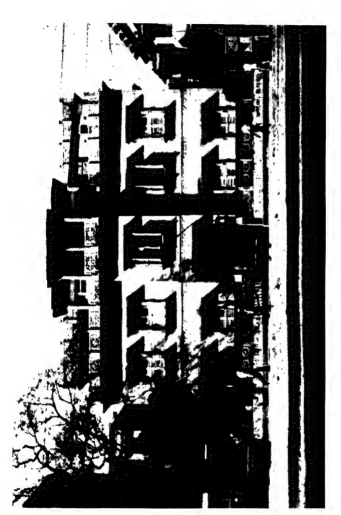
বর্তমান প্রবন্ধে উপজীব্য বাদ্র বিজ্ঞান-মন্দির—তার পরিকল্পনা ও রূপারণ। বিষয়ট জানতে গেলে আমাদের ফিরে যেতে হবে ১৮০৭ খ্রীস্টাব্দের জাত্ত্বারি मारम । कार्ष, विकान-मन्दित्र পরिकल्लना इम्र क्ष्मिम हत्स्य अध्य त्रान নোসাইটিতে বক্ততার পর। জানা যায় পত্নী অবলা বস্থর বর্ণনায়। বর্ণনাট আজ জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা ও বিজ্ঞান-মন্দিরের পরিকল্পনার ঐতিহাসিক श्रीन। তিনি লিখেছিলেন, "সভাপতির পার্ষে আমি বসিলাম, যে স্থানে ডেভি ও ফ্যারাডে বক্তৃতা দিতেন, সেই হলে ও সেই টেবিলে যথন এই তরুণ वाडानी वक्कजा मिर्क मांडाहरनन ज्यन जानत्म जामात्र कीवन मार्थक मतन হইল। ভারতের জয়-পতাকা আবার নৃতন করিয়া বিশ্বের সম্থ্যে ভোলা হুইল, মনে করিলাম। অক্যান্ত সভার রীতির মতন এই সভাতে বক্তার পরিচয় प्रथमात त्रीि नारे। कात्रन विशास विनि वकुका प्रमा काँराक मकरनरे জ্বানে। স্বতরাং ঘড়িতে নম্বটা বাজিবামাত্র আচার্য বক্তৃতা আরম্ভ করিলেন। এক ঘণ্টা নীয়বে সকলে বক্ততা শুনিলেন এবং বক্ততা অন্তে সকলেই আচাৰ্যকে वितिया অভিবাদন করিলেন। नर्छ त्रालि वनिल्नित एर, এরপ নিভূল বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা কথনও হয় নাই,—ত্ব'একটি ভুল হইলে মনে হইত যেন জিনিসটা वांखव ; এ यन मात्राञ्जान । आभि यथन आंচार्यंत्र महिल हैश्नए याहे তখন জড়পিগুবং ছিলাম। কিন্তু এই সব লোকের সংস্পর্ণে আসিয়া দেখিতে ংদ্বিতে অনেক শিধিলাম। এই রয়াল ইন্স্টিটিউশনের কার্ধপদ্ধতি দেধিয়া তথন হইতেই আমাদের দেশে এক্লপ কোন স্থান করিবার বাসনা আমার मत्त्र छेन्द्र हरेन थवः वस विकान-मिन्द्रित स्ट्रां ७ कन्नना छथन हरेटाई আরম্ভ হইল।"

দেশে কিরলেন ক্ষাণীশচন্দ্র। বিত্যুৎ তরক-গ্রাহক যন্ত্র 'কোহেরার'-এর উন্নতন্তর আবিকারের কাক্তে হাত দিলেন। এতদিন পর্যন্ত বিত্যুৎ তরক-গ্রাহক যন্ত্র হিসাবে বে-সব যন্তের চল ছিল, সেগুলোতে অর্থপরিবাহী স্ফটিক (Semiconducting crystal) ব্যবহারের চল ছিল না। প্রায় সবই ছিল প্রথম আবিদ্ধৃত কোহেরার যন্ত্রের কমবেশী উন্নতন্তর মডেল। ক্ষাণীশচন্দ্র অর্থপরিবাহী স্ফটিককে গ্রাহক যন্ত্র হিসেবে কাক্তে লাগালেন। 'গ্যালেনা' নামে এক ধরনের স্ফটিক ব্যবহার করে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে লাগালেন। হঠাৎ এ সমরে একটি অনভিপ্রেত ঘটনা ঘটে গেল। তারিখটি ১৮৯৭ খ্রীস্টাব্দের ২৭-এ ডিসেম্বর। কলকাতার এসেছেন ক্যাণীশচন্দ্রের প্রাক্তন অধ্যাপক বিলেতের ররাল সোসাইটির অন্যতম সহস্থ বৈজ্ঞানিক লর্ড র্যালে। তিনি হালির হলেন এপ্রিডিয়ে ক্ষেপ্টেনী কলেকে। ক্যাণীশচন্দ্রের গ্রেবরণা খুঁটিয়ে ক্ষেপ্টেন। কাব্দের

প্রশংসা করলেন। উৎসাহ দিলেন প্রচণ্ডভাবে। কিন্তু, সেদিন বিকেলেই জগদীশচন্দ্র একটি চিঠি পেলেন। প্রেসিডেন্দী কলেজের প্যাডে লিখেছেন প্রিলিপাল। অনেকটা চার্জনীট গোছের। ভাডে লেখা—I learn from Lord Rayleigh that he visited the Presidency College this morning and inspected the laboratory over which he was shown by you. I should be glad to hear by what authority you have received outsiders into the laboratory……"

কিন্ত এত পরিশ্রম সংগও বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠা তথনই বাস্তবে দ্ধপারণ সম্ভব হলো না। কেটে গেল অনেকগুলো বছর নানান কালে ও নিজের বৈজ্ঞানিক মতকে স্থায়ী রূপ দিতে। ১৯১৫ খ্রীস্টাবের ৩০-এ নজেরর তারিখে লগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে অবসর নিলেন। তবে পুরোপুরি ভাবে নর। কলেজের পরিচালক সমিতি এক সভার তাঁর কার্যকালের মেয়াদ গাঁচ বছরের জন্ত বাড়িরে দিয়ে বললেন, জগদীশচন্দ্রকে কলেজের Emeritus Professor হিসেবে কাজ করতে হবে।

এবার জগদীশচক্র বহু আকাজ্রিত বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার কালে হাত দিলেন। সাধারণত দেখা বার, অতীত সংকর যথন বাত্তবের কাছাকাছি আসে ভখন সংকরের সামর্থ্যে বাটতি পড়ে। কিন্তু জগদীশচক্রের কাছে তা হলো বিপরীত। তিনি সমস্ত জীবনের কটাজিত সঞ্চরকে এক্ত্রিত করে বিজ্ঞান-মন্দির তৈরীর কাল শুক্র করলেন। আশীবাদ ও শুভেচ্ছা চেরে চিঠি দিলেন শুভাম্থ্যারীদের। জগদীশচক্র তাঁর শিক্ষক অধ্যাপক ভাইনস্কে লিখনেন, দেশের ভাবীকালের অনাগত বিজ্ঞানকর্মীরা বেন তাঁর মত অসহায় অবস্থার সম্ব্রীন না হর, সেই শক্ষ্য সামনে রেখেই তিনি বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠা করডে



আচাৰ জুগদীশচলু প্তিটিত বসু বিজ্ঞান-মন্দির

চলেছেন। তিনি আর্মণ্ড বললেন, "আমার স্ত্রী ও আমি এই গবেষণাগারের জন্ম সর্বস্থ দান করছি।" প্রস্তুতি পর্বের শেষ লয়ে বন্ধু রবীক্রনাথকে আমেরিকাষেতে হর। তিনি সেধান থেকে জগদীশচক্রকে লিখলেন, "তোমার বিজ্ঞানমন্দিরে প্রথম সভা উন্থোধনের দিনে আমি যদি থাকতে পারত্ম তা' হ'লে আমার খুব আনন্দ হ'ত। বিধাতা মদি দেশে কিরিয়ে আনেন তা' হ'লে তোমার এই বিজ্ঞান-যজ্ঞশালায় একদিন তোমার সঙ্গে মিলনের উৎসব হবে এ কথা মনে রইল। এতদিন বা তোমার সঙ্গরের মধ্যে ছিল আজকে তার স্পষ্টর দিন এসেছে। কিন্তু এ ত তোমার একলার সন্ধর নম্ব, এ আমাদের সমন্ত দেশের সক্ষয়, তোমার জীবনের মধ্য দিরে এর বিকাশ হ'তে চলল। জীবনের ভিতর দিয়েই জীবনের উষোধন হয়—তোমার প্রাণের সামগ্রীকে তুমি আমাদের দেশের প্রাণের সামগ্রী করে দিয়ে যাবে—তারপর থেকে সেই চিরন্তন প্রাণের প্রবাহে আপনিই সে এগিয়ে চলতে থাকবে।……''

১৯১৭ খ্রীস্টাব্দে নিজের জন্মদিন ৩০-এ নভেম্বর তারিখে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রভারিমিত বক্তৃতাশালার। অষ্টোনের ভক্ততে বক্তৃতা মঞ্চের নীচে দাঁড়িরে সমবেত কঠে ধ্বনিত হলো বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্ম রবীজ্ঞনাথ-রচিত সন্ধাতটি:

"মাতৃমন্দির পুণ্য অলন কর মহোজ্জন আল হে! শুভ শুঝ বাজ হে বাজ হে…।"

মঞ্চীর ডান পাশে তাম্রফলকে জগদীশচন্দ্রের হন্তাক্ষর অন্থ্যরণে লেখা —
"ভারতের গোরব ও জগতের
কল্যাণ কামনায়
এই বিজ্ঞান মন্দির
দেব চরণে নিবেদন করিলাম"

> ३ व्याहान्य मरबर २०११

खेलनरीमहत्त वस्

ঠিক সভ্যে ছ'টা। জগদীশচন্দ্র তাঁর ভাষণে বললেন, "বাইশ বংসর পূর্বে বে শ্বরণীর ঘটনা ঘটরাছিল তাহাতে সেদিন দেবতার কলণা জীবনে বিশেষরপে অন্তব্য করিরাছিলাম। সেদিন বে মানস করিরাছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন করিতেছি। আল বাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাপার নহে। আন বাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাপার নহে। আন সেই মহাসত্য বাহার জন্ত এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল ? তাহা এই বে, মান্ন্র বধন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্তে নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্ত কধনও বিকল হর না; তখন শ্বন্তব্য কর্মবারণ বাকে। সাধারবের সাধ্বাহ শ্বন্থ আল আমার উদ্দেশ্ত নহে; কিছু বাহারা কর্মগান্ধরে কাঁপ হিরাছেন এবং প্রতিকৃক্য তর্মাবারে

মৃতকল হইরা অদৃষ্টের নিকট পরাজর স্বীকার করিতে উল্পত হইরাছেন, আমাক কথা বিশেষভাবে কেবল তাঁহাদেরই জন্ত। · · · · · °

"বিলাতের স্থায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, স্ক্র ষয় নির্মাণও এদেশে কোনদিন হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, ফে ব্যক্তি পোরুষ হারাইয়াছে কেবল সে-ই বৃথা পরিতাপ করে। অবসাদ দুর করিতে হইবে, ত্বলতা ত্যাগ করিতে হইবে। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, সহজ পদ্বা আমাদের জন্ম নহে। তেইশ বংসর পূর্বে অন্থকার দিনে এই সকল কথা পারণ করিয়া একজন তাহার সমগ্র মন, সমগ্র প্রাণ ও সাধনা ভবিয়তের জন্ম নিবেদন করিয়াছিল। তাহার ধনবল কিছুই ছিল না, তাহার পথপ্রদর্শকও কেহ ছিল না। বহু বংসর ধরিয়া একাকী তাহাকে প্রতিদিন প্রতিকৃল অবস্থার সহিত মুঝিতে হইয়াছিল। এতাদিন পরে তাহার নিবেদন সার্থক ইইয়াছে।"

".....হে-সকল আশা ও বিশাস লইরা আমি এই মন্দির প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা কি একজনের সলেই সমাপ্ত হইবে ? একটি মাত্র বিষয়ের জন্ত বীক্ষণাগার নির্মাণে অপরিমিত ধনের আবশুক হয়; আর এইরূপ অতি বিস্তৃত এবং বহুম্বী জ্ঞানের বিস্তার যে আমাদের দেশের পক্ষে অসম্ভব, এ কথা বিজ্ঞানন মাত্রেই বলিবেন। কিন্তু আমি অসম্ভাব্য বিষয়ের উপলক্ষে কেবলমাত্র বিশাসের বলেই চিরজীবন চলিয়াছি; ইহা তাহারই মধ্যে অক্সতম। 'হইতে পারে না' বলিয়া কোনদিন পরাঝুখ হই নাই , এখনও হইব না। আমার যাহা নিজস্ব বলিয়া মনে করিয়াছিলাম তাহা এই কার্থেই নিয়োগ করিব।....."

বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের ছাত্রদের উদ্দেশে বললেন, " জীবন সম্বন্ধে একটি মহাসত্য এই যে, যেদিন হইতে আমাদের বাড়িবার ইচ্ছা স্থগিত হয় সেইদিন হইতেই জীবনের উপর মৃত্যুর ছায়া পড়ে। জাতীয় জীবন সম্বন্ধে একই কথা। যেদিন হইতে আমাদের বড়ো হইবার ইচ্ছা থামিয়াছে সেদিন হইতেই আমাদের পতনের স্ত্রপাত হইয়াছে। " " জীবন সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়াদেশা যায় যে, শক্তি সঞ্চয় ছারাই জীবন পরিক্টিত হয়। তাহা কেবল নিজের একাগ্র চেটা ছারাই সাধিত হইয়া থাকে, যে কোনরূপ সঞ্চয় করে না, যে পরমুখাপেক্ষী, যে ভিক্ক, সে জীবিত হইয়াও মরিয়া আছে। … "

"……এজন্ত কেবল অর করেকজনকে আহ্বান করিতেছি। ছ-এক বংসরের জন্ত নহে; সমত্ত জীবনব্যাশী সাধনার জন্ত । নানসিক শক্তিতেই জীবনের চরমোজ্বাস। দেশ, ভাহারই বলে এই পুণ্য দেশ সঞ্জীবিত রহিরাছে। সেবা ঘারা, ভক্তি ঘারা, জ্ঞান ঘারা মাহ্য একই স্থানে উপনীত হয়। ভোমরাও ভাহার একটি পথ গ্রহণ করো।"

প্রসম্বত উল্লেখ্য, বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রথম ছাত্ররা ছিলেন—ওক্পসন্ত ছাস, স্বরেক্ষচন্দ্র স্থাস, নরেক্রনাথ নিরোপী, বশীশর সেন, জ্যোভিপ্রকাশ সরকার, নরেজনাথ সেনগুপু, সভ্যেজচক্র দে, শলিতমোহন মুখোপাধ্যার ও সভ্যেজ-চক্র গুহ।

কোন কিছু প্রতিষ্ঠা করা কঠিন। তার সবল স্থায়িত্ব রক্ষা করাও অতি ত্র্রহ ব্যাপার। বিশেষত যেখানে কোন পরাধীন দেশের নাগরিক দাবী করে বসেন, প্রতিষ্ঠানের পরিচালক সমিতির সদস্ত হতে প্রাথমিক যোগ্যতা হলো সদস্তকে দেশের সন্থান হতে হবে। জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠা করেই প্রথমে একটি তত্বাবধায়ক সমিতি গঠন করলেন। সমিতির সদস্ত হলেন জগদীশচন্দ্র বন্ধ, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, অবলা বন্ধ, সভ্যেন্দ্রপ্রসর সিংহ (Lord Sinha), নীলরতন সরকার, ভূপেন্দ্রনাথ বন্ধ, স্থাংশুমোহন বন্ধ ও সতীশরঞ্জন দাশ (দেশবন্ধু চিত্তরজ্ঞনের ভ্রাতা)। জগদীশচন্দ্র কিছুদিনের মধ্যেই বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারাকে বিধিসম্মত করার জন্ম তত্বাবধায়ক সমিতির একটি নিয়ামকমণ্ডলী গঠন করলেন। এই নিয়ামকমণ্ডলীর সদস্যরা হলেন জগদীশচন্দ্র বন্ধ, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, অবলা বন্ধু, নীলরতন সরকার, স্থাংশুমোহন বন্ধু, শীতলরঞ্জন দাস, প্রাণরক্ষ আচার্য, বনোয়ারীলাল চৌধুরী। কোন ইংরেজ প্রতিনিধি নিয়ামক্মণ্ডলীতে নেওয়া হলো না, বরং ঘোষণা করা হলো, বিজ্ঞান-মন্দিরের কোন ব্যাপারে সরকারের কোন কর্ত্ব বললেন.—

"In founding the Institute I contributed about 5 lakhs for land, building and equipment, I also made over to the Institute 1 lakh of rupees in G. P. notes for Endowment. My residuary property worth about 6 lakhs, will under my will be subsequently made over to the Institute. My total contribution will therefore be about 12 lakhs of rupees. Donations have also been received from the public."

বিজ্ঞান-মন্দিরের কাজকর্ম চালাতে আরো অনেক অর্থের প্রব্যোজন।
সরকারের তরক থেকে ভারত সচিব এক চিঠিতে জানালেন, কিছু অর্থসাহায্য
হরতো বিজ্ঞান-মন্দিরকে দেওরা যেতে পারে; তবে তা দেওয়া হবে, জনগণের
তরক থেকে কি পরিমাণ সমর্থন ও আর্থিক সাহায্য আসে তার ভিত্তিতে।
জগদীশচন্দ্র আবেদন করলেন দেশবাসীর উদ্দেশ্যে। বললেন, ''আমার বোপার্জিত অর্থে পরিকল্পনার প্রাথমিক পর্ব শুক হরেছে মাত্র। এই মন্দিরের
বৈজ্ঞানিক কর্মধারাকে আমি বহুদুর প্রসারিত করতে চাই। তার জল্পে প্রচুর
অর্থের প্রয়োজন।" অর্থসাহায্যে সামিল হলেন দেশের সকল শ্রেণীর মাহ্য ।
রাজা-মহারাজা, ব্যবসায়ী, সাধারণ মাহ্য থেকে শুক করে দীনদরিক্র কেউ
বাদ গেলেন না। এ'দের মধ্যে কাশিমবাজারের মহারাজা মণীক্রচন্দ্র মন্দী,
মহারাজা গার্যকোরাড়, বোমনজী, মুলরাজ ধাটাউ-এর ভূমিকা বিশেষ উল্লেখযোগা। তা ছাড়া, এগিৰে এলেন মহাত্মা গাড়ী ও জাতীয় কংগ্ৰেসের নেতারা। জগদীশচক্রও থেমে রইলেন না। অর্থসংগ্রহের জন্ম জামুরারি ১৯১৮ এক্টাব্দ থেকে শুকু করলেন ধারাবাহিক বক্ততা দানের বাবস্থা। সেই সকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রদর্শনের ব্যবস্থাও। টিকেটের মান ধার্ব হল ২৪ টাকা. ১২ টাকা. ৮ টাকা ও ৪ টাকা। আর, একটি বক্ততা শোনার জন্ম চুটাকা ও এক টাকা। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, আন্তব্বে এই অপসংস্কৃতির যুগে অবাক লাগে, বিজ্ঞানের বক্ততা ও পরীক্ষা দেখবার কোন টিকেটই পড়ে থাকতো না। বিজ্ঞান-মন্দিরের বক্ততা কক্ষে বক্ততা শুরুর অনেক আগেই বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের সামনের রান্তা পরিপূর্ণ হল্পে যেত। দেখা যেত শুধু মামুষের ভীড় সামলাবার জন্ত বিপ্লবী পূলিন দাস ও তাঁর সহযোগীরা হিমসিম থেতেন। এই ধারাবাহিক বক্ততাগুলির মধ্যে "Life Unvoiced", "Invisible Light". "Universal Sensitiveness of Matter". "Photo-dynamics" এবং "The Electric Response of Plants" বক্তডাগুলি আৰু অমৰ বক্তডা-ঞ্চেল্ড পরিণত হয়েছে। এই বক্তভামালা ছাড়াও জগদীশচন্দ্র অর্থ সংগ্রহের क्रम चम्र अकि वावश्वा कहालन । वनालन, विकान-मिनादाद आकीवन महन्त्र हिरमत्त अकबानीय १०० होका अ 'Life Associate' हिरमत्त २१० होका विकात-मन्दिरक हात कदान जाकीवन वन्त्र विकान-मन्दिरद जमर जरुशात ছটি আমন্ত্রণ পত্র ও বিজ্ঞান-মন্দির থেকে গবেষণা পত্রিকা প্রকাশিত হলে একটি করে পত্রিকা পাওয়া যাবে। এতেও বেশ কিছু অর্থ সংগ্রহ হলো।

এরই মধ্যে জগদীশচন্দ্র রওনা হলেন বোষাই ও জন্ম শহরে। উদ্দেশ্ত, বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্ত কিছু অর্থ সংগ্রহ। সঙ্গে নিরে গেলেন বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ষশ্রণাতি। এই উপলক্ষে মহাত্মা গান্ধী 'Young India' কাগন্ধে লিখলেন.

"All Indians are proud to claim Sir Jagadish as a countryman because he is not only one of the greatest scientists of the world but a time will come when his discoveries will revolutionise the industries of the world. The Bose Institute of Calcutta is destined to fill a great place in the world. Now it is for the citizens of this great city to give the Indian Scientist who has carried the fame of India all over the world such a welcome as will redound to the honour and glory of Bombay."

প্রসম্বত উল্লেখ্য, পরবর্তী কালে জগদীশচন্ত্র এক চিঠিতে বিজ্ঞান-মন্দির রূপারণে মহাত্মা গান্ধীর সাহায়ের কথা উল্লেখ করেন। তিনি লিখেছিলেন,

"I remember how prominent a part you took in the foundation of the Institute eleven years ago....."

নালপুর মেল এসে থামলো বোখাই শহরের ভিক্টোরিয়া টার্মিনাস ्रकेमरत । रकेमरत सगरीमहत्त ७ १९ वर्षा व्यवना (एवीरक मध्वर्धना स्नातारण অগণিত ছাত্র ও সাধারণ মাত্রয় আগে থেকেই উপস্থিত ছিলেন। ২১-এ - স্বামুয়ারি ১৯১৮ তারিখে বক্ততার দিন ধার্য হলো রয়াল অপেরা হাউলে। অনুষ্ঠান প্ৰকৰ আগে শ্ৰোভাষেৰ সক্তে জগদীশচন্ত্ৰকে পৰিচয় কৰিবে দিতে 'शिर्य वान शकाध्य जिनक वनारान. "कशकीमहासाव विकासिक कार्यकर्गाराज्य - जम्म ७५ আমরা ভারতবাসীরা গবিত নই ; সমস্ত পৃথিবী তাঁর জন্ম গবিত।" জন্দীশচন 'Invisible Light'-শীর্ষক বক্তভার্টি পরীক্ষা সহযোগে শ্রোভাদের সামনে তলে ধরলেন। প্রসক্ত উল্লেখ্য, এই বক্ততা উপলক্ষে বস্থা বিজ্ঞান-मिस्तित अन छेर्द्धिन श्रकाम हाजात होका। এই অভাবনীর সাডার তংকानीन 'Hindi Punch' পত্রিকা বস্থা বিজ্ঞান-মন্দিরের চিত্র সহযোগে "Well of knowledge" নামে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তাতে তাঁরা লেখেন, "The people of Bombay—men, women and children have lost their heart at advent of Sir J. C. Bose and Lady Bose. Thou powerful alchemist! To coin Rs. 50,000 at one electure! We knew him as a wizard in Science, but did not realise the witchery of his tongue! Such wild enthusiasm has never been recorded. Bravo Sir Jagadish, bravo the Bombay worshippers of knowledge, bravo the Bose Reseasch Institute t'

আরো কিছু অর্থসংগ্রহ ও বক্কভার পর জগদীশচন্দ্র কলকাভার কিরলেন।
এক বছরের মধ্যে প্রকাশ করলেন প্রাপ্ত দানের তালিকা—বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির
স্থাপনার উন্থোগ পর্ব থেকে ১৯১৮ শ্রীস্টাস্থ পর্বস্ত । তালিকাটি জগদীশচন্দ্রের
ব্যক্তি-চরিত্রের দিক থেকেও অন্থাবনযোগ্য । দানের অব্ধ হ'লাখ টাকা
থেকে এক টাকা পর্বস্ত ছিল । তিনি কোন দাভাকেই অবহেলা করেন নি ।
তালিকাটি প্রস্তুত করেছিলেন টাকার অব্ধ্রে ভিন্তিতে নয় । প্রাপ্ত তারিখের
ভিন্তিতে । প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, জনসাধারণের দানের বর্ণনা প্রসঙ্গে তিনি
বলেছিলেন, "A note that touched me deeply came from some
girl students of the Western Province, enclosing their little
-contribution for the Service of our common mother land."

১৯১৮ পর্যন্ত প্রাপ্ত লানের একটি সংক্ষিপ্ত চিত্র:

১ এস্ আরু বোমনজী

এক লক্ষ টাকা

মৃলরাজ গাটাউ
 (মৃলরাজ গাটাউ জগদীশচল্লের বিজ্ঞানমন্দিরের জন্ম অন্তত্ত টাকা লন্ধী করেছিলেন।
শর্ত ছিল, লন্ধীকৃত টাকার শতকরা ৬ টাকা

शांद पूर बच्च विकान-बन्धितत क्षाणा) >२ राजात २२> गेका

৩. মহারাজা মণীন্দ্রচন্দ্র নন্দী

ष्टे नक ठाका

৪. মহারাজা গায়কোয়াড়

७,२৫० छाकाः

(দয়ীকৃত ১,২৫,০০০ টাকার স্থা)

(নিয়মিত বার্ষিক)

e. জনগণ ও ছাত্র সমাজের দান

(বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রথম মুখপত্তে প্রভ্যেক দাতার নাম ও আর্থিক সাহায্যের পরিমাণ মুক্তিও আছে)

१२,२४२ होका

৬. বোদাই সফরের সময় জনগণ ও ছাত্র সমাজের দান

(বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রথম মুখপত্তে দাতার নাম ও আর্থিক সাহাধ্যের পরিমাণ মুক্তিত আছে)

৪৩,৪৩৫ টাক্য

এই সব দান ছাড়াও দান হিসেবে তিনটি নিয়মিত ছাত্রবৃত্তির উল্লেখ রয়েছে মূল তালিকায়। ইতিমধ্যে জনগণের অভ্তপুর্ব সাড়ার পরিপ্রেক্ষিতে সরকার কিছুটা সহামূভ্তিসম্পন্ন হয়েছিলেন। এবার বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির প্রসারণের জন্ম গবেষণাগার সংলগ্ন আরও কিছু জমির ব্যবস্থা করে দিলেন। ছ'টি ছাত্রবৃত্তিও সরকারের তরক থেকে দেওয়। হলো। কলকাতা কর্পোরেশন ঘোষণা করলেন, বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরকে কোনদিন পৌরকর দিতে হবে না।

১৯১৭ খ্রীস্টাব্দ থেকে ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দ; এই দীর্ঘ কুড়ি বছর বন্ধ বিজ্ঞানমন্দিরের ইতিহাসকে গঠনের ইতিহাস হিসেবে চিহ্নিত করা যায়। মাঝে,
কখনও কম, কখনও কিছু বেশী সরকারী সাহায্য এসেছিল বন্ধ বিজ্ঞানমন্দিরের জন্ম। তাতে বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মধারা ব্যাহত হয় নি। জনগণ ও
বিজ্ঞানী সমাজের অকুষ্ঠ সমর্থন বরাবর একই রক্ম ছিল। একথা জানা যায়
তথনকার পত্ত-পত্তিকায় ও চিঠিপত্তে।

১৯২৪ একি ানের ১৬ই কেক্রমারি তারিখের 'Nature' পত্রিকার বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের কার্যবিবরণী বর্ণনা প্রসঙ্গে পত্রিকা-সম্পাদক লিখলেন, "The Prime Minister paid a tribute to Sir J. C. Bose's achievements as a Scientific worker. The growth of the Bose Institute proves also that India possesses men of great public spirit....."

১৯২৬ খ্রীস্টাব্দের আগস্ট মাসে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের সরকারী অর্থসাহায্য বাড়িবে দেবার জন্ত লগুনের বিজ্ঞানীমহল ভারতের গভর্নর জেনারেলকে এক খোলা চিঠিতে বলেন, We venture, therefore, to express the opinion that the Government of India will be well advised to continue and extend its assistance for the expansion of the Institute..... শাক্ষরকারীদের মধ্যে Sir Charles Sherrington (President of Royal Society), E. F. Starling (Professor of Royal Society), Sir James Frazer F.R.S., Lord Rayleigh F.R.S., Sir Oliver Lodge F.R.S., Sir St. Clair Thomson (President, Royal Society of Medicine) ছাড়াও আরো অনেক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকেরা ছিলেন।

এসব চিঠিপত্র ও সংবাদের পরিপ্রেক্ষিতেও সরকারী অর্থ সাহায্য বাড়ে নি। যদিও ১৯২১ খ্রীস্টাব্দে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরকে বাৎসরিক এক লক্ষ্টাকা অমূদান মঞ্জুর করে তদানীস্তন ভারত সরকারের তরক থেকে বলা হয়েছিল, ভবিশ্বতে অর্থসাহায্য বাড়ানো হবে। তবে এসমন্ন বিজ্ঞান-মন্দিরের আশ্চর্য কার্যকলাপে মৃদ্ধ দেশবাসী বিজ্ঞানাগারের কর্মধারাকে প্রসারিত করতে অর্থসাহায্য নিম্নে এগিয়ে এসেছিলেন।

১৯৩১ খ্রীক্টার্ম। ভারত সরকার এক চিঠি পাঠালেন জগদীশচন্দ্রকে। জানালেন অনিবার্ধ কারণে বিজ্ঞান-মন্দিরের আর্থিক সাহায্য কমানো হবে। দেদিন এই সমস্তা মোকাবিলায় প্রথম এগিয়ে এসেছিলেন বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের ছাত্র ও কর্মীরা। তাঁরা ১১ই আগস্ট ভারিখে এক চিঠিতে জগদীশচন্দ্রকে সমস্তা মোকাবিলার প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে তাঁদের প্রাপ্য মাসিক বৃত্তি ও মাইনে কমিয়ে দিতে অন্ধরোধ করেছিলেন।

১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দের ২৩-এ নডেম্বর। একটি চিরন্মরণীর যুগের অবসান হলো।
জগদীশচন্দ্র মারা গেলেন। বহু বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্ণধার হলেন কলকাডা।
বিশ্ববিভালরের 'পালিত অধ্যাপক' দেবেন্দ্রমোহন বহু। ব্যক্তিগত জীবনে
তিনি আচার্য জগদীশচন্দ্রের ভাগিনের। নতুন দায়িছে প্রতিষ্ঠিত হরেই
তিনি রবীন্দ্রনাথকে প্রণাম জানিয়ে লিখলেন, 'বহু বিজ্ঞান-মন্দিরের
পরিচালনার ভার গ্রহণ করিবার প্রারভে আমি আপনার আশীর্বাদ প্রার্থন।
করি। আপনার হয়তো মনে না থাকিতে পারে বে, ১৯০৩ খ্রীস্টাব্দে আমি
যথন আমার মামার কাছে বিজ্ঞানের কাজ আরভ্জ করি, সেই সময়ে তিনি
আমাকে আপনার কাছে লইয়া যান। সেইদিন আমার বিজ্ঞানে প্রথম দীকা
ছইল। সেইদিনের কথা শ্বরণ করিয়া আজ্ব আপনাকে প্রণাম জানাইতেছি।"

উত্তরে রবীক্রনাথ আশীর্বাদ জানিয়ে দেবেন্দ্রমোহনকে লিখলেন, "বস্থ্রিক্রান-মন্দিরের পৌরোহিত্য ভার তুমি গ্রহণ করেছ এই শুভ সংবাদে আমার মন একান্ত আশত হয়েছে। সাধনার প্রাণীপে তুমি নতুন শিখা জালিয়ে তুলবে সন্দেহমাত্র নেই। দেশের কল্যাণে সার্থক হোক ভোমার মহৎ অধাবসায়। এই আমার সর্বাস্তঃকরণের কামনা।"

১৯৩৭ থেকে ১৯৬৭ ঞ্জীস্টাস্ব। দীর্ঘ ত্রিশ বছর দেবেজ্রমোহন বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্ণধার ছিলেন। শুধু সংরক্ষণই নয়, বিজ্ঞান-মন্দিরকে সমৃদ্ধ করাঞ্চ দায়িত্ব তিনি নিজ হাতে নিয়েছিলেন। এই সময়ের মধ্যে তিনি বিজ্ঞান- ৰন্দিরে, নতুন নতুন বিষয়ের গবেষণার স্থচনা করেন। কাজগুলাক্মান্তর্জাতিক
খ্যাতিও লাভ করে। সেই স্থাদে ভারতবর্ষে কিছু কিছু নতুন বিজ্ঞান ধারার
পথিকং হিসেবে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির চিহ্নিত হয়েছিল। আল সমরের ব্যবধানে
জগদীশ-উত্তর বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের সম্প্রসারণ ও কাজের ধারা খুঁটিয়ে বিচার
করলে অধ্যাপক দেবেজ্রমোহনকে প্রতিষ্ঠাতার একনিষ্ঠ ধারক ও বাহক হিসেবে
চিহ্নিত করতে হয়। কারণ জগদীশচক্র বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সময় বিজ্ঞানমন্দিরের উদ্দেশ্য সম্পর্কে বলতে গিয়ে বলেছিলেন, "ক্রমবিকাশোমুখ বিজ্ঞানের
অসংখ্য সমস্তা নিয়ে পূর্ণতর তথ্যায়সন্ধানে ব্রতী হতে হবে।…"

্রিপ্তব্য:—সম্প্রতি ত্-একজন বলেছেন, নিবেদিতা বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির স্কান্তব্য ভূমিকা গ্রহণ করেছিলেন। বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের ইতিহাস সম্পর্কে অক্সতাই এ-ধরনের প্রচারের কারণ।

নিৰ্দেশিকা

- वाकाको बहिलाद शृथिको जबय-जनना वतृ
- a. चननोन गरबर (क्रिक्रिय)—चार्गर करव
- ७. विद्रिशत (बबीक बवनावनी, वर्ड ४७)
- s. জগৰীৰ সংগ্ৰহ পাণ্ডুলিপি—(আচাৰ্য ভবন)
- र. 'अवाष्क'-निवनन
- . First Transactions of the Bose Research Institute
- Capital, Nov. 29, 1982
 Jagadish Ch Bose (The beginning of modern Science -D. Bose)
- শ্রহাপ্তনি ৭ই আহাচ, ১০৮২ (অব্যাপক দেবেল্রবাহন বসুর প্রাক্ত উপদক্ষে
 প্রকাশিত)
- . 13th anniversary No. of the Calcutta Municipal Gazette, 1937

্রিট্ প্রবন্ধটি ঐবং পরিবর্তিত আকারে ২৯-এ এপ্রিল, 1983 ভারিখের 'পশ্চিমবন্ধ' পতিবার প্রকাশিত।

ভাৰতে বিজ্ঞান-চেত্তনা ও জগদীশচক্ৰ

প্রেমেন্স মিত্র

ভারতবর্ধ চিরকাল বে শুধু ধর্ম, আচার, অফুদান নিয়েই আছে তা নর । ইভিহাসের দৃষ্টি দিয়ে দেখলে দেখি যে, পৃথিবীর বহু দেশের আগেই ভারতবর্ষেই বহু দিক থেকে বিজ্ঞানমনম্বতা ছিল। তু'চারটি উদাহরণ হিসেবে বর্ণমালার শব্দগত বিশ্লেষণ ও বিক্রাস এবং গণিতের 'শৃষ্ণ' আবিষ্ণারের স্ফানা যে এই ভারতবর্ষেই হয়েছে সেকথা স্মরণ করা যায়। সে-সব অতীতে যাই হয়ে থাক, বহু যুগ ধয়ে ভারতবর্ষ তার সেই বিজ্ঞানমনম্বতা হারিয়ে ব্যাষ্টি ও সমাজজীবনে অন্ধ কুসংস্থারের শিকার হয়েছিল, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

সাগরপারের বিদেশীদের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাং ও সংঘর্ষে নিজেদের বাধীনতা হারালেও পাশ্চান্তা জগতের নতুন বিজ্ঞানভাবনার সঙ্গে আমাদের তথনই প্রথম পরিচয় হয়। উনবিংশ শতাব্দীতেই এই নতুন বিজ্ঞানচেতনার দীপ্তি যে-ক'ঙ্গন ভারতীয়ের মধ্যে প্রথম দেখতে পাই এই বঙ্গভূমির সন্তান জগদীশচক্র তাঁদের মধ্যে সর্বাগ্রগণ্য। যে-তীত্র বিজ্ঞানের কোতৃহ্দ নিয়ে তিনি জয়েছিলেন, তা তাঁকে বন্ধজগতে কোন একটি বিশেষ রহস্তের উদ্ঘাটনে যেন তল্ময় হয়ে থাকতে দেয় নি। পারলে সমস্ত দেশের হয়ে তিনি যেন তাঁর সময়কার প্রায়্ম সর্বদিকের বিজ্ঞানসাধ্নার সাধক হতেন।

সামাশ্য যে-টুকু জানি তাতে তথনকার অভাবিত স্ক্ষাতিস্ক্ষ তড়িং-তরক্ষের (যাকে আমরা এখন বেতার তরক বলি) ক্রিয়ার রহস্ত সন্ধান ও তার প্রয়োগ-কৌশল উদ্ভাবন থেকে শুরু করে উদ্ভিদন্তগতের স্নায়্ত্য আবিষ্কার পর্যন্ত কত দিকে যে তাঁর অনুসন্ধিংস্থ মন কান্ত করেছে তার পরিচয় পেলে বিশ্বিত হতে হয়।

বিজ্ঞান-ভিত্তিক সাহিত্য রচনাতেও তিনি অনম্য অগ্রপণিক। তাঁর রচিত-প্রবন্ধ-সংগ্রহ 'অব্যক্ত' গ্রন্থবানি আমার মতে বর্তমানকালের বিজ্ঞানসাহিত্যে আদর্শরূপে গণ্য হতে পারে। বিজ্ঞান-সাধনার কী ধরনের বাধা ও প্রতিকূল অবস্থার সন্দে সেকালে তাঁকে যুজতে হয়েছিল সেকণা ভাবলে তাঁর কৃতিত্বের ম্বণাযোগ্য মূল্য আমরা বৃষতে পারি। এখনকার দিনের বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান-সাধনার পথ একেবারে মহণ ও নিক্টক তা বলছি না। কিছ্ক জগদীশচন্দ্রকে সে-যুগে যে-ভাবে তাঁর বিজ্ঞান তপস্থার নিরত থাকতে হয়েছে তার সন্দে এখনকার তুলনা করলে একটা উপমার কথাই মনে আসে। এখনকার বৈজ্ঞানিকদের অস্থ্রবিধা ষতই গাক, রন্ধনকার হিসেবে ধরলে তাঁরা একটি রন্ধনশালা ও তৈজসপত্রের সন্দে রায়ার উপকরণ ও জলস্ক একটা উহ্নক অন্তত পেরে থাকেন। কিছ্ক সেদিক দিরে দেখতে গেলে বলতে হর বে,

অপ্রদীশচন্ত্রকে রন্ধনশালা থেকে শুরু করে তার যাবতীর উপকরণ বেন নিজে থেকে সংগ্রহ ও নির্মাণ করতে হরেছে।

উদ্ভিদ-বিষয়ক গবেষণায় ষে-সব ক্ষ্মাভিক্স ষত্ৰ তিনি ব্যবহার করেছেন তা তিনি শুধু উদ্ভাবনই করেন নি, সাধারণ কারিগরের অপটু হাত দিয়ে তা নির্মাণও তাঁকেই করাতে হয়েছে।

অন্তাদশ শতাব্দীর শেব থেকে বর্তমান শতাব্দী পর্বস্ত সমন্ত পৃথিবীতে বিশুদ্ধ বিজ্ঞান-সাধক হিসেবে বেন একটি নতুন মহামানব গোষ্ঠীর উদ্ভব হয়েছে বলে আমরা দেখতে পাই। অসীম স্বাষ্টীরহন্তের একান্ত ও অক্লান্ত গৃঢ় সত্যসন্ধানী হিসেবে জাতিধর্ম নির্বিশেবে এর। সমন্ত মানব সমাজের নমস্ত। জ্ঞাদীশচক্র এই চিরনমস্তাদেরই একজন, এই আমাদের গর্ব এবং তাঁর জীবনাস্লর্শই আমাদের চিরস্তান প্রেরণা।

স্বমঁতা স্বলাঁ ও জগদীশচন্দ্ৰ বস্তু অবস্তীকুমার সাগ্যাল

রমাা রলার ভারত-মনস্থতা আজন্মকালের হলেও তা গভীর থেকে গভীবতর হয়ে উঠেছিল রবীক্সনাথের পরিচয় লাভের পর থেকে। প্রথম মহাযুদ্ধের বিরোধিতার রলা। সঙ্গী পেয়েছিলেন রবীন্দ্রনাথকে। তাঁর বিখ্যাত যুদ্ধবিরোধী পুন্তিকা 'জনগণের হত্যাকারী'-র সঙ্গে তিনি ছেপেছিলেন রবীন্দ্র-नार्थत (अष्ट्रमे जि ना निरमे है) টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের বক্তভার মার্কিন সংবাদপত্তে প্রকাশিত প্রতিবেদন 'জাপানের উদ্দেশে ভারতের বাণী'। যুদ্ধের পর রশা পড়েছিলেন আর এক নতুন মানসিক ও নৈতিক সংকটে। विश्ववरक जिनि ममर्थन करबिहिलन, अकुर्श मःवर्धना जानिरबिहिलन। किन्न পরবর্তী বিপ্লবী কর্মপন্থাকে সমর্থন করা তাঁর পক্ষে কঠিন হয়ে পড়েছিল। বিপ্লবের মত ও পথ এবং বিপ্লবে ব্রদ্ধিজীবীর দায়িত্ব সম্পর্কে আঁরি বারব্যুস ও 'ক্লার্ডে' গোষ্ঠার সঙ্গে তাঁকে তিক্ত বিতর্কে নামতে হয়েছিল। অবশেষে ক্লাস্ত হয়ে ডিনি আর একবার (২০ এপ্রিন, ১৯২২) স্বেচ্ছা-নির্বাসনের জয়ে বেছে निरम्भिलन प्रशेषांत्रना ७ एक । रमशान रनमा इराम जीरत जिनक धारम ভিলা অলগা-র নির্জনতায় তিনি সাম্প্রতিক ভারত সম্পর্কে গভীর অমুশীলন করতে থাকেন। এখানে তাঁর সঙ্গে দেখা হতে থাকে অসংখ্য ভারতীয়ের। খ্যাত-অখ্যাত যে-কোনো ভারতীয় ছিল তাঁর সন্মানিত অতিথি, ভারতের প্রতিটি সংবাদ ছিল তাঁর কোতৃহলের বস্তু। প্রকৃতপক্ষে এই পর্বে রমাঁা রলা। ষেন ভারতকে নতুন করে আবিষ্কার করেছিলেন। পনের বছর পরে তিনি এ श्रमक निष्यहे निष्यहितनः

রবীজ্ঞনাথ ও গান্ধীর সন্দে রম্'্যা রলা'র পরিচরের ঘনিষ্ঠতা সর্বজনবিদিত। রবীজ্ঞনাথের সন্দে পরিচর এবং দীর্ঘকালের অন্তর্ম সম্পর্কের ধারাবাহিক বিবরণ আছে রলার 'ভারতবর্ব-দিনপঞ্জী'তে ও রবীক্রনাখ-রলাঁ। প্রাবলীতে। রলাঁর পরিকল্পিত জীবনীগ্রন্থ রচনার তালিকার রবীক্রনাখের নাম অন্তর্ভুক্ত ছিল, কিন্তু সে জীবনী রচনা করে উঠতে না পারলেও, রলাঁ লিখেছিলেন, গান্ধীর জীবনী (পরে রামকৃষ্ণ ও বিবেকানন্দের)—বে গ্রন্থের কল্যাণে স্থাধীনতা সংগ্রামে ব্রতী আধুনিক ভারত ইউরোপের বৃদ্ধিজীবীদের ব্যাপক পরিচিতির স্থ্যোগ লাভ করেছিল। রবীক্রনাথ ও গান্ধীর সঙ্গে আর যে ভারতীরকে রলাঁ। একাসনে বসিরেছিলেন তিনি জগদীশচক্র বস্থা। কিন্তু জগদীশচক্রের সঙ্গে রলাঁর পরিচয় ও তাঁর মতামত সম্পর্কিত তথ্যাদি আমাদের খুবই কম জানা।

त्रगा तनांत जल कारीमाठस्त श्रथम सांगारांग পर्या मागरम। ১৯২৩-२৪ श्रीकार कारीमाठस इछेतार वर्षतात रेवकानिक व्यक्तिसार वर्ततर्वाहिएन।। नश्य इछेतिजांति करनक, श्रांग विश्वविणानय, जानिम वाजिनिकान जानाहेंछि, कार्यनर्वरात विश्वविणानय, नश्य हिन्तिवान करनक व्यवः नश्य त्रयांन जानाहेंछि व्यव मिष्ठिनित जिनि वक्त्वा प्रमा क्क्लात विश्वविणानय, नश्य हिन्ति वक्त्वा प्रमा क्क्लात विश्वव हिन्दा 'छेडिएन पत्रितां किता अत्र जम्मानन'। हिश्वि व्यक्तित नर्ष हार्षिक्ष, कर्म वार्गा में श्रीका विश्वविणानय विश्वविणानय व्यक्तित न्या व्यक्तित ज्ञानितांन हिश्चि मिछेनिया वर्ष भाती विश्वविणानय जिनि वक्त्वा करत्व >>२८८ श्रीका मार्ज मार्ग पर्मा वर्षा क्षित्र वर्षा कर्मा क्ष्म कर्मा कर्म

এর আগে জগদীশচন্ত্রের নামের সঙ্গে রলা। পরিচিত হলেও তাঁর বৈজ্ঞানিক কর্ম সম্পর্কে মোটেই পরিচিত হবার স্থ্যোগ পান নি। এবারে ভিনি জগদীশচন্ত্রের পৃত্তিকা এবং সংবাদপত্রে প্রকাশিত বিভিন্ন আলোচনা সংগ্রহ করে পড়তে শুক্ত করলেন। দেশে কিরে গিয়ে জগদীশচন্ত্র আর একবানি হন্ততাপূর্ণ চিঠি লিখেছিলেন (২০মে) রলাকে। তাতে ভিনি রলাকে আমল্লণ জানিরেছিলেন কলকাতার নিজের বাড়িতে। সেই সঙ্গে পাঠিরেছিলেন ঘৃটি গ্রহ: 'রেস্পনস্ ইন ছালিছিং আগত্ত নন্-লিছিং' (১৯০২) এবং প্যাট্রিক গেডেসের 'ছালাইক আগত্ত ওরার্ক অব্ স্থার জে সি বোস'। গেডেসের বইট ছোট বোন মাদলিনের স্টাব্যে পড়ে রলা উদ্বিত্ত হয়ে

জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে সাক্ষাৎ পরিচর ঘটে আরও তিন বছর পরে ১৯২৭ খ্রীস্টাব্দের জুলাই মাসে। এই তিন বছরে ভারত সম্পর্কে রলার কোতৃহল পরিণত হয়েছে প্রথম দারিত্ববোধে। ১৯২৩ খ্রীস্টাব্দে তিনি মহাত্মা গান্ধীয় জীবনী লিখেছেন; ১৯২৬ খ্রীস্টাব্দে ইভালি প্রত্যাগত রবীক্রনাথকে মুসোলিনির মোহমুক্ত করেছেন; ভার পর থেকে রামকৃষ্ণ ও বিবেকানন্দের জীবনী রচনার আয়োজন করেছেন। বিভিন্ন স্থত্র থেকে তিনি জগদীশচক্রের বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব ও সাধনা সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য সংগ্রহ করেছেন, চাক্ষ্য দেখা না হলেও মনে মনে এক গভীর হার্দ্য সম্পর্ক গড়ে তুলেছেন।

১৯২৭ এক্টাব্দে জগদীশচন্ত্রের অষ্টম ইউরোপ অভিযান। সেবারও তিনি ক্রান্সের বিভিন্ন স্থানে বক্তৃতা করেন; পরে লীগ অব্ নেশনসের 'কমিটি অন ইনটেলেকচ্যাল কো-অপারেশন'-এর অধিবেশনে যোগ দিতে জেনেভায় আসেন এবং সেই সময়েই ভিল্মতভে দেখা করতে আসেন রলার সঙ্গে।

সেদিন > কুলাই। জগদীশচন্দ্র এসেছেন মধ্যাহ্নভোজনে আমন্ত্রিত হয়ে এবং অপরাহ্ন কাটাতে। সঙ্গে লেডি বস্তু 'পরনে ভারতীয় পোশাক, তাঁর মধ্যে স্বামীর চেয়ে জাতিগত লক্ষণ অনেক বেশি স্পষ্ট'। রলা। বোনের সঙ্গে মত্রঁ স্টেশনে গিয়েছিলেন মোটরে করে তাঁদের নিয়ে আসতে। প্রথম সাক্ষাতেই রলা। এমন মৃষ্ণ হয়েছিলেন যে, তাঁর দিনপঞ্জীতে প্রথমেই উচ্ছুসিড হয়ে লিথেছিলেন:

তিন চার ঘন্টা ধরে নিরবচ্ছিরভাবে এই মাহ্যটি যে প্রাণশক্তি, বৃদ্ধিমন্তা, উত্তাপ ছড়ালেন তার একটা ধারণা কী করে দিই! মাহ্যটি ছোটখাট, বৃদ্ধিদীপ্ত হুই চোধ, কালো ভূক, রপোলি চূল; একটু সেমিটিক রক্ত-মেশা ভূমধ্যসাগরাঞ্চলের মাহ্যের মতো রোদেপাড়া গারের রঙ, ছোটখাট ছটি শুকনো হাতের (প্রতিভাবানের হাত) নথ ছোট করে কাটা, বরসের তুলনায় এক অবিখাশু (আমার সমান বা আমার চেয়েও উচ্চন্তরের) তাকণ্য এবং বলার, চিম্বাকরার, বেঁচে থাকার এক আনন্দ—আমাকে মনে পড়িয়ে দেয় পৌরবমর আবিষ্কারের ঠিক পরেকার (১৯১৫) আইনস্টাইনকে।

জগদীশচন্দ্র ছিলেন অক্লান্ত বক্তা, বিশেষ করে রলার মতো উৎসাহী শ্রোতাকে পেরে তার আলোচনা হয়ে উঠেছিল বিচিত্র ও বছমুখী। প্রকৃত-পক্ষে প্রথম দর্শনে রলার কাছে তিনি তার আজন বৈজ্ঞানিক সাধনার মর্ম-কথা উদ্বাটিত করার প্রবল উৎসাহ বোধ করেছিলেন। রলা। লিখেছেন:

তাঁর বিচিত্র বিষয়ের হিসেব রাখা কঠিন, তর্ও তারা তাঁর প্রায় গোটা জগতকে বিরেই ঘোরে; এই নতুন জগতের তিনি আবিষ্ঠা— যেমন আমি তাঁকে বলেছি, তিনি হচ্ছেন, মনোজীবন, উদ্ভিদ ও অজৈব পদার্থের সংবেদনশীলভার: মনের নত্ন মহাদেশের ক্রিস্টোকার কল্যাস।

রগাঁ জগদীশচন্ত্রের মুখ থেকে শুনলেন, তিরিল বছর আগে অসুত্ব অবস্থার ঘরের বিছানার শুরে জানলার সামনে কাঠবাদাম গাছের ত্বলুনি দেখে তিনি কেমন করে উপলব্ধি করেছিলেন উদ্ভিদের সংবেদনশীলতার রহস্ত; সেটা তাঁর কাছে হরে দাঁড়িরেছিল আধা-ধর্মীয় 'ইনটুইশন'-এর মতো; কেমন করে উদ্ভিদের সংবেদনশীলতা পরিমাপের যন্ত্র বানিমেছিলেন, কেমন করে নিজের আঙ্গলগুলাকে তৈরি করে নিপুণ হাতের অধিকারী হরেছিলেন। উদ্ভিদ যে বধির তা রলা জগদীশচন্ত্রের মুখে শুনলেন এবং জানলেন এই বধিরতা পুষিরে নিতে আলোর সমস্ত ঘাটে—প্রতিট বৈদ্যুতিক ও সৌরম্পন্দনে—উদ্ভিদ বিশ্বয়করভাবে সংবেদনশীল।

রলা জগদীশচন্দ্রকে জিজাসা করনেন ভারতের বিজ্ঞানের অতীত সম্পর্কে। তিনি উত্তরে বললেন: 'তু হাজার বছর আগেই ভারতবর্ধে রসায়নের বৈত প্রস্থান ছিল: এক প্রস্থান পদার্থের ছগ্ম-ধর্মকে ঈশরে, ও যে-মন তাদের করনা করে তাতে আরোপ করত। অন্ত প্রস্থান অত্যস্ত বৈজ্ঞানিক ভাবেই স্বরূপেই পদার্থের পর্যবেক্ষণ করত, এবং এই তর্টী নিছাবিত করেছিল: যে-কোনো পদার্থই পরম ভালো বা পরম মন্দ নয়, প্রত্যেকেই ক্ষেত্রাহ্নসারে (এবং মাত্রাহ্নসারে) ভালো অথবা মন্দ।'

জগদীশচন্দ্র রলাঁকে সেই বছরেই প্রকাশিত তাঁর 'প্ল্যান্ট অটোগ্রাফ অ্যাণ্ড্ দেরার রিভিলেশনস্' গ্রন্থটি পাঠিয়েছিলেন। টেবিলের উপরে ফেলে রাধা সেই বইটি হাতে নিয়ে জগদীশচন্দ্র তার বিষয়বস্তুর ব্যাধ্যা করলেন। রলাঁর বাগান থেকে কিছু গাছড়া তুলিরে এনে উদ্ভিদের সংবেদনশীলতার প্রকৃতি বর্ণনা করলেন। তাঁর মতে বাগানের ক্লেঞ্চবিন আর গৃহপালিত হাঁস মুর্রার মধ্যে সংবেদনশীলতার প্রতিক্রিয়ার ক্লেত্রে অভুত সাদৃশ্য আছে। তিনি রলাঁকে 'লক্ষাবতীর একটা ডগার চারটে স্নায়্নু দেখালেন, কেমন করে প্রত্যেকে একটা পাতাকে চালাচ্ছে—এবং ষে-কোনো পাতায় রোদের স্পর্শের স্থাই-হওয়া উপরের ও নীচের সঙ্গোচ-প্রসারণের অবিরাম নডাচডা নিয়য়ণ করছে।'

জগদীশচন্দ্র যে ভারতীর ধরনে গভীরভাবে ধর্মপ্রবণ ছিলেন সে কথা তিনি রলার কাছে একটুও গোপন করেন নি। তিনি নিঃসন্দেহ যে জীবন এক এবং গতিশীল; আর আমাদের অন্তিত্বের চক্র জৈব ও অলৈব (বলে কণিত) পদার্থের সমন্ত রাজ্পত্বের মধ্যে দিয়ে এক রূপ থেকে অক্স রূপে নিয়ে যার। তিনি বললেন, 'আমি যদি উদ্ভিদ না হতাম—তাকে ব্রুবার জক্তে যদি আবার উদ্ভিদ না হরে বেতাম, তা হলে তার মন আবিকার করতে পারতাম না।' তারই কল্পরূপ মানবতার ঐক্য তাঁর কাছে প্রত্যক্ষ বস্তু, মানুষের নির্বোধ অহংকার তাকে অক্ষ করে রেখেছে।—মাত্রা থেকে মাত্রার মানুষক

বিচ্ছিন্ন করেছে, প্রথমে করেছে জীবনের অক্ত শ্রেণী (ordre) থেকে তার পর মান্তবের অক্তাক্ত ভাত থেকে, তার পর অক্তাক্ত ব্যক্তি থেকে এবং অবশেবে তার মধ্যে বানিরেছে মক্ষভূমি।

সামাজিক ও রাজনৈতিক চিস্তার ক্ষেত্রে জগদীশচন্দ্র যে শ্বচ্ছ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিসম্পন্ন ছিলেন তা রলাঁর তীক্ষ দৃষ্টি এড়ার নি। কারা রাজনীতির কলকাঠি নাড়ে তা তিনি সহজেই ধরতে পারেন ; মিথ্যার মুখোদের আড়ালে দীগ অব্ নেশনসের প্রকৃত ক্লপটি চিনে নিতে তাঁর অস্থবিধে হয় নি। মুসোলিনি বারংবার বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরে নিমন্ত্রণ জানালেও তিনি কবনও কর্ণপাত করেন নি। মুসোলিনির নিমন্ত্রণ প্রত্যাখ্যান করেছিলেন যে ছইজন ভারতীয় তাঁদের একজন জগদীশচন্দ্র, অপর জন জহরলাল নেহক। রলাঁ। এই প্রসঙ্গে মন্তব্য করেছেন, রাজনৈতিক দিক বেকে 'তিনি রবীক্ষ্রনাথের চেয়ে অনেক বেশি দৃরদর্শী'।

সেদিনকার আলোচনার স্বাভাবিকভাবেই রামক্ষণ-বিবেকানন্দের প্রশ্ন উঠল। সেই পর্বে রলা। রামক্লঞ্চ-বিবেকানন্দের তথ্য সংগ্রহে মনোযোগী হয়েছিলেন। তুমাস আগে এসেছিলেন মিস ম্যাকলিঅড ; তাঁর কাছ থেকে বিবেকানন্দ সম্পর্কে অনেক অন্তরক কথা জানতে পেরেছিলেন, মায়াবতীর यामी ज्यानानानामत जाक जांद्र श्वानाश व्यक्ति। विकान मन्त्रार्क विदिका-नत्मत्र विश्वाधात्रा की हिन जा जानात्र जला तनांत्र श्रवन कोजुहन। जांत्र আগ্রহ বনী সেনের সবে পরিচিত হবার, প্রবল আর্ক্ষণ জগদীনচন্ত্রের প্রতি। कारीमहत्त विदिकानम्बद्ध श्वरे जाला कृद्ध जानाजन, जादक जालावागरजन। তাঁর মধ্যে জাতীয়তাবাদী প্রবণতা দেখে উদ্বিগ্ন হয়ে বিবেকানন্দ তাঁকে সনির্বন্ধ অমুরোধ করেছিলেন, 'তিনি যেন ভারতীয় মনের বৈজ্ঞানিক মূল্যের मावि नित्य त्कवनमाख विख्वानिष्ट काजीयजावामत्क त्मवान'। वित्वकानत्मव নতোই অলোকিকতা, তুচ্ছতাকে তিনি বিশাস করেন না, বিওস্কির প্রতিও ठाँत अकरे तकम व्यवका। कन्नीनहत्कत मत्त्र व्यानाहना त्यत्क तना अरे সিদ্ধান্তে পৌছলেন যে, 'ভারতীয় ধর্মীয় মহৎ স্বতঃলব্ধ বোধের (বা তুরীয় আনন্দ পর্যন্ত থেতে পারে) অন্তর্নিহিত ইকিত হচ্ছে সব সময়েই যুক্তির नियक्षण : अवः मामबिक रामा । विकास विमर्कन एम अवाब, जात श्राज्ञि ভার বিভঞ্চা'।

জগদীশচন্দ্র বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্মপদ্ধতি বিন্তারিত বর্ণনা করলেন।
তিনি তাঁর সমস্ত সম্পত্তি বিজ্ঞান-মন্দিরকে দান করেছেন। তা থেকে
শিক্ষানবিশ ছাত্রদের দশ বছরের জন্মে বৃত্তি দেওরা হয়। 'তিনি চান সারা জীবনের জন্মে তাদের এমন ভাবে পর্বাপ্ত বৃত্তির নিশ্চয়তা দিতে, যাতে বিজ্ঞান হাড়া অক্ত কোনো বৈষয়িক উদ্বেগ তাদের না থাকে—কিন্তু বিজ্ঞান-মন্দিরের ত্র্যাতিটি আবিদ্ধার জগতকে দিতে হবে। কোনোটিরই গোপনতা থাকবে না বা পেটেণ্ট রাধা হবে না। কারণ বিজ্ঞানের ডান্ট একমাত্র ভালো বাঃ স্বাইকে দেওরা যার, বা গোপন করতে হর তা মন্দ, বেমন বিস্ফোরক পদার্থ, মারণ যন্ত্রাদি…'

জগদীশচন্দ্র গান্ধীকে ভালো করেই জানেন এবং গান্ধীর প্রতিআন্ধা ও ভক্তি আছে। কিন্তু তাঁর বিচারে গান্ধী বড়োই সন্ধীর্ণ,
তিনি শিল্প-বিজ্ঞানের প্রতি বড়োই উদাসীন বা ধড়গহন্ত, মনের এই
খাভাবিক ও প্রয়োজনীয় ঐশর্বের তাঁর বড়োই অভাব। ঠিক এর
বিপরীত, জগদীশচন্দ্র চান, মনের স্পষ্টর সমন্ত শক্তিগুলোকে তরুণদের
মধ্যে উদ্বীপ্ত করা হোক—এই শক্তিগুলো সর্বজনীন প্রকৃতির স্বর্গীয়
পরিকল্পনার অল—অপরিহার্গ অল্প। তরুণ বংশধরদের মাধ্যমে স্পষ্টর
এই অবিশ্রান্ত উৎসার ছাড়া প্রকৃতি ঝিমিয়ে যার, ঘূমিয়ে পড়ে এবং
অসাড় হয়ে পড়ার ভয় থাকে। শেষ দিন পর্যন্ত তাকে তরুণ থাকতে
হবে এবং চিরকাল থাকতে হবে নব তারুণ্যের সঙ্গে সম্পর্কিত হয়ে।

ভারতের তরুণদের সম্পর্কে অভিজ্ঞতার কথা বলতে গিরে জগদীশচক্র বললেন, ভারতীয় তরুণদের মধ্যে বাঙালি তরুণদের কলনাশক্তির আগুন আছে, স্বতঃলব্ধ বোধের প্রতিভা আছে, কিন্তু তাদের অভাব দীর্ঘকাল ধরে কাম্পে রুণায়িত করার ধৈর্বের। এবং তার কারণ মুখ্যত দৈহিক। কম প্রতিভাসম্পর হলেও অভান্ত প্রদেশের তরুণ নির্বচ্ছির প্রচেষ্টা চালাতে বাঙালির চেয়ে অনেক বেশি পটু।

সেদিনকার আলোচনার অগতম বিষয় ছিল—প্রাকৃতির লড়াই, উদ্ভিদ্
জগতের সংগ্রাম। অরণ্য জগৎ সম্পর্কে রলার আজন্ম এক রহক্তমন্ত্র কোতৃহল
ছিল। বৌবনে ক্রবর্গে জ্বা (Jura) পাহাড়ের অরণ্য তাঁর মনে যে ছাপ
জ্বোছিল তার পরিচর আছে তাঁর 'বৃইদনারদা' উপক্তাসে। জগদীশচক্র উদ্ভিক্ শোনালেন উদ্ভিদ্ জগতের নিদারণ নিচুর সংগ্রামের রোমাঞ্কর কাহিনী। তাল গাছে রটের চারা গ্রাষ, সেই বট শেকড়ে জড়িরে তাল শাছকে জ্যান্ত গিলে ধার। আবার প্রকৃতির সংগ্রাম মানবপ্রজাতির আত্ম-প্রতিষ্ঠার সংগ্রামেরও যেন প্রতীক। জন্মলে বা বাগানে বিভিন্ন গাছের মধ্যে ভারসাম্য আছে, নতুন কোনো জাতকে ঢোকালে সকলেই জোট বেঁধে তাকে মারে। নতুন জাতের গাছটি মরে, কিন্তু তার দেহাংশ থেকে আবার মাধা তোলে নতুন গাছ। মরা গাছ তার জীবনীশক্তি দিয়ে যায় নতুন গাছকে, তিলে তিলে সংগৃহীত জীবনীশক্তিতে বলীয়ান হয়ে ওঠে পরবর্তী বংশধর।

এই দীর্ঘ নিরবচ্ছির আলোচনার স্বামীর পাশে ঠার বসে ছিলেন লেডি বস্থ, একবারের জয়েও মুখ খোলেন নি। রলা তাঁর সেদিনের চিত্রটি এঁকে রেখেছেন দিনপঞ্জীর পাতার:

লেডি বস্থ বয়স্বা মহিলা, মোটেই স্থান্ধরী নন, গায়ের রঙ কালো, মৃথধানা বড়সড়, একটু ভারী, কিন্তু মনে হয় (আমি জানি তিনি), ভালো মাহ্র ও বৃদ্ধিমতী। স্বামীর প্রতি আশুর্বরকম অহগত, প্রথম থেকে অত্যন্ত কইসাধ্য সংগ্রামে অংশ নিয়েছেন, স্বামীকে উৎসাহ ধিয়েছেন; তিনি কদাচিৎ মৃথ থোলেন—স্বামীই বধন সব সময় কথা বলছেন, তিনি কেমন করেই বা বলতে পারেন ?—চোধ ছটো অর্থেক বৃঁলে, এক হাসিমাধা ক্লান্ত ধৈর্থের ভাব ফুটিয়ে তিনি ভানে যান তাঁর বৃদ্ধ শিশুটি বলে চলেছেন—একই উৎফুল্প কাহিনী আবার নতুন করে বলে চলভেও বার ক্লান্তি নেই।

সেদিন বিদায় নেবার সময় জগদীশচন্দ্র বস্থা বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্তে রলার স্বাক্ষরিত কয়েকথানি বই চেরে নিলেন আর চাইলেন তাঁর একথানি চিঠি সা তিনি সাক্ষ্য হিসেবে তক্ষণদের হাতে দিতে পারেন।

ভিদন্তভ থেকে জেনেভায় ফিরে পরদিনই জগদীশচন্দ্র রলাকে চিঠি দিখলেন:

প্রির ও শ্রন্ধের বন্ধু—আপনার স্থানর বাড়িটিতে আপনার সন্ধে দেখা করা এবং যা-কিছু সভা ও স্থানর ভার সংস্পর্দে আসা এক বিরাটস্থা; একমাত্র এরাই টিকবে…

জগদীশচন্দ্রের সাকে রলার আবার দেখা হল মুমাস পরেই আন্ধর্জাতিক সন্দেলনে। এই সন্দেলনে রলার উপস্থিতিও বোষণা করা হয়েছিল, শারীরিক অন্ধ্রুতা সন্থেও তিনি সন্দেলনে যোগ হিয়েছিলেন কেবলমাত্র জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শোনার লোভে (৬ সেপ্টেম্বর)। সেধানে জগদীশ-চন্দ্রের বক্তৃতা ছিল 'শেতকার ও অন্যেতকার জাতিবের মধ্যেকার সম্পর্কের ব্যাপার নিরে'। বক্তৃতামঞ্চে কেবলমাত্র মানবীয় ঐক্য নয়, প্রাণজগতের ঐক্যও জগদীশচন্দ্র হাতে-কলমে প্রমাণ করে দেখালেন। তিনি হাজির করলেন তার পরীক্ষিত উত্তিদের চিত্রলেধগুলো, বাদের তিনি নাম হিয়েছন 'ব্রুলেশ'। তিনি দেখালেন উত্তিদের দায়ুব্রু, প্রাণরসস্কালনের পশ্ প্রমাণ দিলেন সংবেদনশীলতার। তিরিশ বছরের কঠোর বৈজ্ঞানিক গবেষণার পর তিনি শীকার করলেন, 'শাখত ঐকো তাঁর ভারতীর বিখাসই' তিনি উচ্চকণ্ঠে ঘোষণা করছেন। এই বিখাসই তাঁর গোপন করা যাত্রারম্ভের বিশ্ব এবং তাঁর সমস্ত আবিকারের প্রকাশ্ত করা সিখান্ত। উদ্ভিদ্ জ্বগৎ থেকে তিনি মান্তবের জন্তে এই আশ্বর্ধ শিক্ষাটি নিকাশন করেছেন; যত্রণা হচ্ছে সেই পথ যার মাধ্যমে সন্তা উন্নীত হয় এবং এক উচ্চ স্তরের অন্তিম্বে পৌছর। আর এইটি তিনি অহুরূপভাবে খুঁজে পেরেছেন রম্যারলার জা ক্রিস্তক্ষ'-এর মধ্যে এবং তার মধ্যে দিয়েই তিনি রলার সঙ্গে আত্ত্ব বন্ধনে আবন্ধ হয়েছেন। জ্বাদীশচন্তের বক্তৃতা গুনতে গুনতে রলার মনে হরেছিল তিনি যেন দা ভিঞ্চির চিস্কার প্রভিধনি শুনছেন।

বক্তভা চলা কালেই শুক্ত হয়ে গেল প্রচণ্ড ঝড়বৃষ্টি। আলো মিলিয়ে গেল, বৃষ্টির তোড় আর শিলের সঙ্গে চার ধারে বান্ধ পড়তে লাগল। সভা ভাঙল ১০টার কাছাকাছি। মোটরে লিনিয়ের-এর এক সালেয় পৌছতে জলে গাড়িছেবে গেল। সেই ঝড়ের মধ্যে রাস্তায় নেমে টেলিকোন করে নতুন গাড়ি আনিরে তাঁরা গস্তব্যস্থলে পৌছলেন। ঝড়ে সারারাত কাঠের পলকা বাড়িটার জানালা আর দেয়াল কাপতে লাগল। রাতে কারুরই তেমন বুম হল না। পরদিন সকাল ০টায় বস্থ-দম্পতি ধাত্রা করলেন জেনেভা, সেধান থেকে বাবেন মার্সেই, তার পর ভারতবর্ষ।

তুই বন্ধুর আবার সাক্ষাৎ হল ভিলগ্রভেই এক বছর পরে ১৯২৮ খ্রীস্টান্দের সেপ্টেম্বর মাসে। তথন বলা 'বিবেকানন্দ' লিখছেন। এই এক বছরের मर्था अत्तरकहे जिन्छा धर्माहन तथा करा । विनीभ तारात मरक সাক্ষাৎকারে (অক্টোবর ১৯২৭) তিনি অরবিন্দ সম্পর্কে অনেক কিছু জানতে পেরেছেন, শ্রদ্ধা সন্তেও অরবিন্দের দর্শন যে তাঁকে আক্রষ্ট করতে পারে নি সে कथा जिनि जनदार नित्य द्रायहिन। शाबीत नत्य विजर्व छक रहिन প্রথম মহাযুদ্ধে গৃহীত ভূমিকা এবং বেঠাল (Bertalon) ভাইদের নিমে। গান্ধীর প্রথম মহাযুদ্ধ সমর্থনের যুক্তি রলা একেবারেই মানভে পারেন নি। ১৯২৮ औ्रेक्टोस्बद य मार्लिट 'दामकृष्क' लिवा त्वव हरव श्राह । ভिरत्ननाव অমুষ্ঠিত বুছবিরোধী শীগের আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে বোগ দিয়ে ক্যাসিক্ট ছামলার আহত রাজেন্দ্রপাদের সলে সাক্ষাৎ হরেছে (৭ আগস্ট)। তার পুর এসেছেন বশী সেন, বার কথা তিনি স্পানতে চেম্বেছিলেন মায়াবতীর আশোকানন্দের কাছে। সম্প্রতি বনী সেন প্রোটোগ্রাজমের উপরে ভাপের क्षाच मेन्नार्कः भरवरेना क्षरेष क्षरोन करत्रिहरून। देखानिक दनी ज्ञातिक স্থাৰে বাজবোগের মাহান্ম্যের কথা ভনেছেন। তার পরেই আবার এলেন बन्दिनहरू ७ दीवडी रहा।

🔻 ১৯২৮ क्रीकारक कशरीनाइक्कद्र बदम रेजेद्वान अक्रियान। विजेतिक

ভিরেনা প্রভৃতি স্থানে বক্তৃতা দেওরার পর জেনেভার এসেছিলেন লীর্গ অব্ নেশনসের কমিটি অন ইনটেলেকচুরাল কো-অপারেশন'-এর অধিবেশনে বোগ দিতে। জেনেভার স্থুল অব্ ইনটারস্থাশনাল ফাডিজ-এ 'সংবেদনশীল সন্তা হিসেবে উদ্ভিদ' নামে তিনি একটি বক্তৃতা দিয়েছিলেন, তার পরেই অসুস্থ হরে সামান্ত কিছুদিন চিকিৎসাধীন ছিলেন কলিনে। সেই বছরেই নভেষরে জগদীশচন্দ্রের সন্তর বছর পূর্ণ হবে, কিন্তু তথনও তিনি কর্মতংপর এবং প্রাণশক্তিতে ভরপুর। তাঁর উত্থম ও তংপরতা যেন আরও বেড়েছে। সেবারের সাক্ষাৎকারের প্রথমেই রলা লিখেছেন:

আগের চেম্বে তিনি অনেক বেশি প্রাণবস্তু ও উচ্ছল। আমার বোন তাঁর কথাগুলো যাতে তর্জনা করতে পারেন তার জন্তে একটু একটু পামতে না হলে, এক নিখাসে ত্বলটা কথা বলে যেতে পামতেন না।

আলোচনা প্রসঙ্গে নিজের কর্মতংপরতাকে জগদীশচন্দ্র ভারতীয় ক্ষত্রিয়ের বৈশিষ্ট্য বলে গর্ব প্রকাশ করলেন, এবং বললেন: 'কর্মতংপরভায় আমার সঙ্গে পাল্লা দিতে আমি দশটি ইউরোপীয়কে চ্যালেঞ্জ করি'। বিবেকানন্দকেও তিনি ক্ষত্রির হিসেবে দাবি করলেন। জগদীশচন্দ্র জীবনে রাজসিকতার সমর্থক। তিনি বললেন, বিবেকানন্দও রাজসিকতার সমর্থক ছিলেন। विदिकानम वनार्छन, मात्रिक्षा ७ जारित मूपर्यन कत्रां रायन जारना. अवर्ष ७ ताककीय कीरानयाजात ममर्थन कताही । . . . जगमी महत्व छेक्रकर्छ अवर्ष. ভোগ, জয়, সক্রিয় ও উচ্চল সমস্ত শক্তির মাহাত্মা কীর্তন করলেন,—কিন্ধ সে সব নিজের জন্মে নয়, ভারতের সমস্ত মামুবের জন্মে। গান্ধীর তপশ্চবার ও প্রকৃতিতে বা সরল জীবনে ফিরে যাবার বাণীর প্রতি তাঁর কোনোই সহাত্মভৃতি নেই। — তিনি স্টিধর্মী প্রতিভার অতি শক্তিশালী মূর্ত প্রকাশ, সেইজন্তে প্রগতির, পিছনে না ফিরে কেবলই—কেবলই সামনে এগিয়ে চলার ঘোষিত थ्यवका ना हरत शारतन ना ।— छिनि ভात्रज्यर्यंत वृह९- शिह्न-विकारमत शरक ; বললেন, একে আটকাতে ব্যর্থ হয়ে গান্ধীর খন্দর কেবল জাপানী মাল ডেকে আনার কাজে লাগছে; জাপান এরই মধ্যে পাকা হাতে তৈরি-করা মেকি 'মেড ইন টোকিও' খদ্দরে ভারতবর্ধ ছেরে ফেলেছে।'

বাঙালি হিসেবে জগদীশচন্দ্র যে গরিত তা কখনও তিনি গোপন করতেন না। রলা। লিখেছেন:

জাতীয় গর্ধ—কিন্ত তথু ভারতীয় নয়, বাঙালি গর্ব—তাঁর মধ্যে থেকে বিদ্যাতের মতো ঝলসে ঝলসে ওঠে। ব্রুতে পারা যায় বে, তাঁর মনের মধ্যে আছে বাঙালি চরিত্রের বীর্যহীনতা এবং অবস্তুই, তথাক্ষিত ভীক্তা সম্পর্কে ইংলণ্ডের (বিশেষ করে কিপলিঙের)- দাক্রণ অপ্যান।

জাতি হিসেবে বাঙালি যে ত্র্বস ও ভীক্ষ নয় তার যে বিপুল দৈহিক ও মানসিক বৃষক্ত শক্তি আছে সে সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র দৃষ্টান্ত দিয়ে বোঝালেন। বাংলাদেশে রাজনৈতিক কারণে ফাসির আসামীদের আনন্দ প্রকাশ ও মানসিক দ্টোন্ত হিসেবে উল্লেখ করলেন ভামাকান্ত বন্দ্যোপাধ্যায়ের (পরবর্তী কালের সোহহং স্বামী) নাম। এই বাঙালি হারকিউলিসের কাহিনী তিনি রলাদের সবিস্তারে শোনালেন।

এর পর রল'। তাঁকে প্রশ্ন করলেন 'রাজ্যোগ' সম্পর্কে। এ ব্যাপারে জগদীশচন্দ্রের ধারণা অনেকটা তাঁর নিজের মতো জেনে খুদি হলেন। জগদীশচন্দ্রের বিশাস রাজ্যোগে বিরাট শক্তি লাভ হয়, কিন্তু এক সীমার বাইরে নয়। অরবিন্দের প্রতি প্রবল শ্রন্ধা জানিয়েও বিশ বছরের নির্জন বাসে ভারতের মৃক্তির জন্মে তাঁর অলোকিক ফলপ্রাপ্তির আশা সম্পর্কে তিনি সংশ্বর প্রকাশ করলেন। তিনি বললেন, 'বোগের মাধ্যমে যদি এমন ব্যাপার সম্ভব হত, তা হলে প্রাচীন ঋবিরা কেন তার ব্যবহার করতেন না বোঝা বায়ন।'

উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনের আত্মীয়তার উপলব্ধি থেকে সে সময়ে জগদীশচক্র একমাত্র উদ্ভিজ্প বস্তু দিয়ে হুরারোগ্য ব্যাধির প্রতিবেধ আবিদ্ধারের
বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাচ্ছিলেন। তাঁর উদ্ভিজ্ঞ সিরাম ও টকা বেশি
শক্তিশালী বলে প্রমাণিত হয়েছিল, আশা করছিলেন ক্যানসারের প্রতিবেধ
আবিদ্ধার করবেন। উৎসাহী তুই শ্রোতার সামনে জগদীশচন্দ্র তাঁর সমস্ত
পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথা বলে চললেন। এদিনকার আলাপচারি সম্পর্কে রলাঁ।
লিখেছেন:

তাঁর উচ্ছুসিত একালাপের মুখ্য বিষয় হচ্ছে—আর সেইটেই তাঁর কাছে নিরন্তর আনন্দ—সেইটেই স্বাভাবিক—তাঁর বিপুল বৈজ্ঞানিক কর্ম। তথ্য কালীশচন্দ্র কিরে আসেন মহাজ্ঞাগতিক ঐক্যের মূল-গত বিশ্বাস—এই ঐক্যাকে প্রমাণ করেন জগতের প্রতিটি কোবে, কোনো কোনো শৃষ্খলার (order) সঙ্গে—যার মধ্যে এ অন্তর্ভুক্ত; সমন্ত কিছুরই সাধারণ লক্ষণ: সংকোচনতা, সঞ্চারণতা তথ্য ছন্দ। এবং এরা আদিম উৎস মাটির যত বেশি কাছাকাছি, এদের শক্তি তত্ত বেশি সম্পূর্ণ, তত্ত বেশি বিশুদ্ধ।

ভার পর ছ বছর কেটে গেল। রলার 'বিবেকানন্দের জীবন ও বিশ্বজনীন ভগবদানী' প্রকাশিত হল, লাহোর কংগ্রেসে (২০ ভিসেম্বর ১৯২০) পূর্ণ স্বাধীনভার প্রভাব গৃহীত হল। জগদীশচক্র দশমবার এসেছিলেন ইউরোপ অভিযানে, জেনেভার এসেছিলেন কমিটি অন ইনটেলেকচুরাল কো-অপা-রেশন-জ্বর অধিবেশনে যোগ হিতে, কিন্তু কাজের চাপে রলার সলে দেখা করা সম্ভব হরে ওঠে নি। ভারতে গাদ্ধী প্রেপ্তার হরেছেন, স্বভারতই রল'।

স্ক্র ও ব্যথিত। রাশিয়া যাবার পথে আগস্ট মাসে জেনেভার উপস্থিত
হলেন রবীন্দ্রনাথ, সন্দে এণ্ড্রুজও আছেন। রল'ার ডাক পড়ল জেনেভার।
এবার রল'ার মনে হল, রবীন্দ্রনাথ বেন অনেক পালটে গেছেন। সেদিনকার
সাক্ষাংকারে কালীপুজোর পশুবলি, রাশিয়ার 'ভক্স', রবীন্দ্রনাথের ছবি
ইত্যাদি অনেক কিছু নিয়েই আলোচনা হল, শুধু আলোচিত হল না ভারতের
বর্তমান রাজনৈতিক অবস্থা। ক্র রল'া লিখেছেন: 'ভিনি এক অস্ত জগতে
চলে গেছেন।' অবন্দেবে যথন এণ্ডুুজ ঘরে চুকলেন, তিনিই প্রথম ব্যক্তি
যিনি গান্ধীর নামটি সেই আসরে উচ্চারণ করলেন, রবীন্দ্রনাথের মুধ থেকে
এই নামটি শোনার জন্তে রল'া অপেক্ষা করছিলেন, নামটি আলোচনার
অন্ধপন্থিত ছিল। স্পাইই বোঝা গেল এণ্ডুুজ ইচ্ছে করেই নামটির উল্লেখ
করলেন যাতে রবীন্দ্রনাথ ও অস্তরা তাঁর কথা ভাবতে বাধ্য হন।' রবীন্দ্রনাথের সেদিনকার আচরণে রল'ার ক্ষোভ ও অভিমান একটুও চাপা থাকে
নি। কিন্তু তাঁর সমন্ত ক্ষোভ দূর হরে গেল মাত্র করেক দিন পরেই সন্ধীক
জগদীশচন্দ্রের আগমনে।

> সেপ্টেম্বর জগদীশচন্দ্র ও লেভি বস্থ রলার বাড়িতে এলেন চা খেতে।
করেক দিন তিনি চিকিৎসা করিয়েছেন তেরিতে-র, এবার ভারতে কিরে
যাবেন। রলা লিখেছেন:

জগদীশচন্দ্র একটুও পাণ্টান নি, তাঁর তরুণ-স্থলভ প্রাণশক্তি তেমনি অক্র আছে। কিন্তু পুরোপুরি মন জ্বড়ে আছে ভারতবর্ধ ও তার সংগ্রামের চিন্তা, তাতে তিনি ক্ষর হরে বাছেন। আর কিছুই তিনি ভাবতে পারছেন না। তাঁর সমন্ত কাল বন্ধ হরে গেছে।

সেদিন জগদীশচন্দ্র ছিলেন মাত্র ঘণ্টা ছ্রেক। এই সময়টুক্র মধ্যে ভারতের রাজনৈতিক অবস্থা ছাড়া তিনি অস্ত কোনো কিছু সম্পর্কে একটি ক্ষাও বলেন নি। করেক দিন আগে দেখা রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে তুলনা করে -রলা অকপটে লিখেছেন: 'তিনি রবীন্দ্রনাথের চেয়ে অস্ত খাতৃতে গড়া। আমি স্বীকার করছি, তাঁকে আমার বেশি মনে ধরে।'

ভারতের ভবিশ্বতের চিম্বার জগদীশচন্ত্রের গভীর উবেগ ও নৈরাশ্র।
"তিনি ভালোই জানেন যে ভারতবর্ধ জিতবে; কিছু তিনি ভাবছেন, অপরিসীম
হ্বেভোগের কথা—আজকের ছ্বেভোগ, আগামী কালের ছ্বেভোগের কথা।
তিনি দেশছেন, ইংলণ্ডের হাতে ভারতবর্ধ হরেছে শিক্ষাহীন, নির্মম নির্বাতিত,
বাক্কছ, অছু; তাঁর জিজ্ঞাসা, বাদের উপরে তাঁর আছা আছে, মাত্র সেই
হুইজন রাজনৈতিক নেতা গাছী ও (অভান্ত অসুস্থ) মতিলাল নেহকর মৃত্যুর
পর ভারতবর্ধে কী হবে।'

রলাঁ তাঁকে নানা ভাবে উৎসাহিত করার চেটা করলেন। বে-জাতি

নিজেকে স্বাধীন করে, পুনর্জীবিত হরে ওঠে, তার মধ্যে যে অপ্রত্যোশিক্ত সঞ্চিত শক্তি থাকে তার প্রতি রলাঁ আস্থা জানাবার চেষ্টা করলেন। তিনিং মাজিনির ইতালি, বিপ্রবী ফ্রাল, রাশিষার বীরোচিত দৃষ্টাস্ত তুলে ধরলেন। জবশেবে বিদায় নেবার সময় জগদীশচন্দ্র গভীর আবেগের সঙ্গে এই কামনাং ব্যক্ত করলেন, রলাঁ যেন ভারতের ও জগতের মঙ্গলের জন্মে অনেক দিন বেঁচে-থাকেন। রলাঁ ও জগদীশচন্দ্রের এই শেষ দেখা।

তারপর বেশ কিছু বছর কেটে গেছে। বলাঁ কলম ধরেছেন ভারতের রাজনৈতিক সংগ্রামের পক্ষে। গান্ধী ভিদস্ততে অতিথি হয়েছেন, স্থভাষচন্ত্র, জহরলাল প্রমুখ নেতাদের সক্ষে একাধিক সাক্ষাংকার হয়েছে। মীরাট মামলার বন্দীদের উদ্দেশ্রে দীর্ঘ প্রবন্ধ লিখেছেন। সেইসঙ্গে তিনি সরব হয়ে উঠেছেন ক্যাসিবাদের বিরুদ্ধে, সচেষ্ট হয়ে উঠেছেন পৃথিবীজোড়া ক্যাসিক্ট-বিরোধী শিবির গড়ে তোলার জন্তে। ঐতিহাসিক অভিক্রতায় তিনি বুবতে-পেরেছেন গান্ধীর অহিংস অসহযোগিতার অসম্পূর্ণতা; 'গান্ধী ও লেনিন'—'জল ও আশুন'-কে মেলাবার ব্যর্থ প্রচেষ্টা ত্যাগ করেছেন; গান্ধীর মনের 'দিগস্তকে প্রসারিত'' করতে ব্যর্থ হয়েছেন। তিনি লিখেছেন তাঁর অকপটিন্থীকারোক্তি: 'সংগ্রামের পনেরটি বছর' (I Will Not Rest)। তার পর থেকে নির্দ্ধিণায় তিনি পক্ষ নিয়েছেন আপসহীন সংগ্রামী মাহুবদের; অস্ট্রিয়ার-ক্যাসিন্ট অভ্যুত্থানের নিলা করেছেন, ফ্রান্সের পপুলার ক্রন্টকে আশীর্বাদ্ধ জানিয়েছেন, স্পেনের ক্যাসিন্ট আক্রমণের প্রতিরোধে আহ্বান করেছেন সক্স দেশের মাহুবকে।

এমন সমরে, সাত বছর পরে, ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দের ২৩ নভেম্বর থবর এল ।
জগদীশচন্দ্র পরলোক গমন করেছেন। প্রায় একই সময়ে গুরুতরভাবে পীড়িত হরেছিলেন রলার সব চেরে শ্রন্ধের তিন ভারতীর—রবীন্দ্রনাণ, গান্ধী এবং
জগদীশচন্দ্র। প্রথম ছজন আরোগ্য লাভ করলেন। অসুস্থ গান্ধী ও
রবীন্দ্রনাণের সাক্ষাৎকারের মর্মস্পর্দী বর্ণনা লিখে রাখলেন রলাঁ তাঁর দিনপঞ্জীর পাতার। আর জগদীশচন্দ্রের মৃত্যু সম্পর্কে লিখলেন সংক্ষিপ্তমা
ভাষার:

কলকাতার স্থার জগদীশচন্দ্রের মৃত্যু ।...তাঁর মধ্যে অনির্বাণ জীবনের এমন এক শিবা অলত যে মৃত্যু তাঁকে দেখা দিতে পারে তা যেন করনাই করা বার না।

"মহাদেদেৰৰ জটা হইতে" রমা চৌধুরী

"আমাদের বাড়ির নিয়েই গন্ধা প্রবাহিত। বাল্যকাল হইতেই নদীর সহিত আমার সংয় জনিয়াছিল। বৎসরের এক সময়ে কুল প্লাবন করিয়া জল-স্লোত বছলুর পর্বস্ক ইইত ; আবার হেমন্তের শেবে ক্ষীণ কলেবর ধারণ করিয়া প্রতিদিন জোয়ার-ভাঁটায় বারিপ্রবাহের পরিবর্তন লক্ষ্য করিতাম। নদীকে আমার একটা গতিপরিবর্তনশীল জীব বলিয়া মনে হইত। সন্ধ্যা ইইলেও একা একা নদীর তীরে আসিয়া বসিতাম। ছোট ছোট তরক্তলি তীরভ্মিতে আছড়াইয়া পড়িয়া কুলু কুলু গাঁত গাহিয়া অবিশ্রাস্ক চলিয়া মাইত। যখন অন্ধনার গাঢ়তর হইয়া আসিত এবং বাহিরের কোলাহল একে একে নীরব হইয়া যাইত, তখন নদীর সেই কুলু কুলু ধ্বনির মধ্যে কত কথাই ভনিতে পাইতাম। তখন মনে হইত, এই যে অজ্ঞ্র জলধারা প্রতিদিন চলিয়া ট্রাইডেছে, ইহা ত কখনও ফিরে না, তবে এই অনন্ধ শ্রোত কোথা হইতে আর্পিল ? ইহার কি শেষ নাই ?"

''নদীকে জিজ্ঞাসা করিতাম—'তুমি কোণা হইতে আসিরাছ?' নদী উত্তর করিত—'মহাদেবের জটা হইতে'।"

(আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তুর 'ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে', 'অব্যক্ত', পৃ. ৫)
কি অপূর্ব এই লেখা—এর মধ্যে বৈজ্ঞানিক ও কবি বেন এক হয়ে মিলে
মিলে গেছেন। সত্যই, তা হবেই বা না কেন ? কারণ, আমাদের ভারতীর
মতে, ''কবি", কেবল মাত্র কবিতারচয়িতা নন, ভিনি, তার চেরেও বড় কথা।
প্রাক্তপ্রেট। সেজস্ত প্রখ্যাত অভিধানকার অমর ''কবি" শক্টির ব্যাখ্যা প্রসক্তেবলছেন—

"বিষান্ বিপশ্চিদোষজ্ঞা সন্ সুধী কোবিদা বৃধা। ধীরো মনীবী জ্ঞা প্রাক্তা সংখ্যাবান্ পণ্ডিতো কবিঃ। (অমরকোষ, ২ খণ্ড, ব্রহ্মবর্গ, শ্লোক ১০)

অর্থাৎ, বিদ্বান্, সুধী, ধীর, মনীষী, প্রাক্ত ও পণ্ডিত ব্যক্তিই "কবি''।
এরপে যিনি তত্ত্বদর্শী, অথবা সভ্যকে সাক্ষাৎ ভাবে উপলব্ধি করেন, এবং
সেই নিগ্যু অমুভূতিকে সুদলিত ছন্দে বা বাক্যে প্রকাশিত করেন—তিনিই"কবি''।

আমাদের "বৈজ্ঞানিক কবি" পরমাদরের "দাদামশার" ছিলেন এই প্রাচীন অর্থেই একজন শ্রেষ্ঠ দার্শনিক ও সমভাবে বিশ্ব-বিশ্রুত বৈজ্ঞানিক। আচার্য ভার জগদীশচন্ত্র বস্থ ছিলেন আমার বাবা স্থাং ত্রমোহন বস্থর আপন মাম। জগদীশচন্ত্রের ছুই বোন স্বর্ণপ্রভা ও স্বর্ণপ্রভার সঙ্গে বধাক্রমে স্থবিধ্যাত গণিতজ্ঞ, প্রথম ভারতীর Wranglar অথবা স্প্রসিদ্ধ Cambridge 'University-র সর্বোচ্চ গণিত ডিগ্রিতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকারী, --- विनि প্রবেশিকা পরীকা থেকে এম এ পরীকার সর্বদাই প্রথম স্থান व्यक्षिकात करत्रिलन, अवः विनि छेखत कौरान अकत्रन व्यष्टे व्यातिकीत कर्तन, তার চেবেও অনেক অনেক বড় কথা, একঙ্গন বরেণ্য দেশনেতা ও সমাজদেবক द्धारा आक्र कां जित्र देजिहारा अमत हरत आरहन -राहे आननस्माहन वस् এবং তার ভাতা মোহিনীমোহন বস্থর বিবাহ হয়। পুণালোক আনন্দমোহন বস্তুর জ্যেষ্ঠ পুত্রই হলেন আমার শ্রন্ধের পিতৃদেব ব্যারিস্টার স্থধাংগুমোহন বস্থ (এম. এ. এলএল বি ; এবং এম. এল. এ., পাবলিক সার্ভিস কমিশনের ্চেরারম্যান)। সেই স্থতে, বর্তমান প্রবন্ধের অধমাধম লেখিকার বাবার আপন মামা রূপে স্থার জগদীশচন্দ্র তার 'ঠাকুরদাদা" এবং তাঁরই স্থযোগ্যা সহধর্মিণী স্থবিখ্যাত সমাজসেবিকা লেডী অবলা বস্থ তার 'ঠাকুরমা" হতেন। কিছ কেন জানি না, আমরা তিন বোন উমা, রমা, স্থনন্দা স্থার জগদীশচন্দ্রকে ''দাদামশার" এবং লেডী অবলাকে ''দিদিমা" বলডাম। মনমোহন বস্থুর জ্যেষ্ঠ পুত্র ছিলেন সার জগদীশচন্দ্রের উত্তরসাধক ও তাঁর পরবর্তী "বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের" সুবোগ্য Director, সুবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভক্টর দেবেজ্রমোহন বস্থ। অক্তদিকে আমার আপন বড় মামা অমিলচক্র বন্দ্যোপাধ্যায়ও Wranglar, थमाश्याम विश्वविद्यानास्त्रत गणिज विভाग्तित श्राम अवः छेनागर्व हिल्म ।

এই ভাবে আমাদের পরিবারে বৈজ্ঞানিক হাওয়াই বইত প্রবল বেগে। কিছু ষা উপরে বললাম—বিজ্ঞান ও দর্শন পরস্পর-বিরোধী তো নয়ই, উপরছ একটি সাধারণ বিন্দুতেই উভরে এসে মিলিত হয়েছে সেই ''Unknown It"- এর এক সার্বজনীন মহাশক্তির পদতলে।

সেক্ত আমাদের অতি নিকট জন দাদামশার তার জগদীশচন্দ্র বস্ত্র মধ্যে আমরা অতি নিকট থেকে, প্রাতাহিক জীবনের আলো-ছায়ার মধ্যেও এই বৈজ্ঞানিক তথা দার্শনিকস্থলভ উদার উন্ত,ক দৃষ্টিভকী, দ্বির থীর অবস্থান, সর্বোপরি তথাকথিত উচ্চনীচ নির্বিশেষে সকলের সঙ্গেই সমান সহায়ভৃতিপূর্ণ, মৈত্রীপূর্ণ, প্রীতিপূর্ণ, শ্রদ্ধাপৃধি স্থমিষ্ট ব্যবহার দেখে একাধারে বিন্মিত ও মৃষ্ণ হতাম।

আমাদের তাঁর পরম স্নেহের নাতনীদের সঙ্গে ছিল তাঁর ঘনিষ্ঠ প্রাণের সম্পর্ক। তথন তাঁর বিশব্দোড়া খ্যাতি; বিশ্বের বৃহৎ মহৎ বরিষ্ঠ গরিষ্ঠ, জ্ঞানীগুলীজনদের নিত্য শুভাগমন ঘটত তাঁর নন্দলাল বস্ত্র স্থবিখ্যাত ভারতন্যাতার স্ব্রহৎ ছবি স্প্রেণাভিত, সম্পূর্ণ ভারতীয় প্রধায় শান্তিনিকেতনের ধাঁচে অতি উচ্চ মানের রীতিতে স্পাক্ষত ভুরিং ক্ষাটিতে। তাঁদের মধ্যে আমরা অতি সাধারণ শিশুরা কোষায় ? অথচ অত বড় বৈজ্ঞানিক, অত শুক্তর বিজ্ঞান চিন্তার স্বাস্বর্ধণা ভরপুর, অত সর্বপৃথিবীর ভক্তকন পরিবৃত্ত আমাদের পরম গৌরবের "দাদামশার" মৃত্তরে জন্তও সেই শিশুদের হারিরে

বেতে দেন নি বাইরের জনসাধারণের ভিড়ে। আমরা শৈশব ও কৈশোরে বহু বংসরই আমাদের একাস্কই নিকট জন "দাদামশায়" ও "দিদিমার" ক্ষেহছোরায় অভিবাহিত করেছি একই বাড়িতে একেবারে পাশাপাশি ঘরে—
তাঁদের সেই প্রাসাদোপম, বৃহৎ চার তলার বাড়িতে i

থাক সে কথা। ক্ষিরে আসি আমাদের শিশুদের "Santa Clause" দাদামশারের কথায়। তাঁর প্রীম্থ থেকে গল্প শোনা ছিল আমাদের নিজ্যপ্রাপ্য—কথনই তার ব্যত্যয় হত না শত-সহত্র কাক্ষের মধ্যেও। আর কি সেই গল্প—তাতে ছিল শ্রেষ্ঠ উপদেশ, জীবন পথে চলার অনিবার্থ আলোক সম্পাত। কিন্ধ কে বলবেন—তা উপদেশ, তা নির্দেশ, তাও তত্ত্বাবলী। কারণ, বলবার গুণে সেইসব গল্প হয়ে উঠত রূপে-রুসে গল্পে-সম্পদে সভ্যই গল্প; সরস স্থানর মধ্র মোহন প্রাণম্পর্শী মর্মভেদী গল্প, যা ভাবের ঐশর্বে, ভাষার মাধুর্বে আদিকের সৌন্দর্বে আমাদের শিশুমনকে একেবারে বিভার করে দিত নিমেষেই।

আর আমরা কি পেতাম এই সকল শ্রেষ্ঠ কাব্যধর্মী গল্পের মধ্যে ? পেতাম একটি মূলীভূত তত্ত্ব—প্রাণের উপাসনা। প্রাণকেই জান সর্বত্ত্ব। প্রাণকেই ভালবাস সর্বত্ত্ব, প্রাণকেই সেবা কর সর্বত্ত্ব। পৃথিবীতে জড়াজড়ের ভেদ নেই কোথাও বিন্দুমাত্ত্রও। চিরপ্রাণবান, নিত্য, নিবিকার, নিরপ্তন সচ্চিদানন্দ্ররূপ পরত্রন্দের মৃত্রপ এই ব্রহ্মাণ্ড— তার মধ্যে জড়, অচেডন, প্রাণহীন কোনো কিছু থাকতে পারে কিরপে ?

সত্যই বরিষ্ঠ প্রাণোপাসক জগদীশচন্ত্র এই প্রাণকেই সর্বপ্রাণমনজীবন ভরে প্রদা-ভক্তি-প্রীতি করতে শিখিয়েছিলেন আমাদের সেই শিশুকাল থেকেই। আমরা শিশুরা কি থাচ্ছি পরছি ভাবছি করছি— সে দিকে তাঁর তীক্ষ দৃষ্টি ছিল সর্বদাই—কারণ একটি প্রাণও ফেলার জিনিস নম,—তা হোক না সে একজন সামাল্য সাধারণ শিশুর ক্রেডম দীনতম প্রাণ, অথবা বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক Einstien (আইনস্টাইন)-এর মহন্তম বৃহত্তম প্রাণ।

সেজন্ত, দেখেছি আমাদের অতি আদর-আবদারের পাত্র দাদামশায়ের অভ্যধিক লেহের প্রশ্রের আমরাও যেমন বেড়ে উঠেছি, চারিপাশের বর-বেহারা চাপরাশী-দারোয়ান প্রম্থ ভূত্য-বি-রাধুনী-পরিচারক প্রভৃতিরাও ঠিক তেমনি তাঁদের পরমাদরের "বড় সাহেবের" মেহচ্ছায়ায় মনিবের বাড়িকেই নিজের গ্রামের বাড়ি বলে মনে করে পুত্রক্সাবং লালিত পালিত হয়েছেন চিরকাল সগোরবে।

তাঁদের নিজেদের কোনো সন্তান-সন্ততি ছিল না। কিন্তু তাঁদের মাতৃপিতৃ-বৃদরের সমস্ত অনাবিল স্নেহই অজল ধারার বর্ষিত হত আমাদের ন্তার শিশু ও কিশোর নাতি-নাতনীদের প্রতি। আমরা তাঁদের বাড়িতেই জন্মগ্রহণ করেছিলাম, এবং সেজস্ত সেইটিই ছিল আমাদের প্রথম পিতৃগৃহ। স্মধুরু শ্বিচারণেরও শেষ নেই। কত বৎসরের প্রতি দিনের প্রতি মৃহুর্তের স্থেশ্বিত পের বে—তা কি কোনদিন ভূলবার ? কেবল একটি কথা বলে, শ্বিতর রত্বপেটিকা বন্ধ করছি অনিচ্ছা-সন্ত্বেও। তা হল তাঁর আমাদের দিদিমালেডী অবলা বস্থর প্রতি গভীরতম ভালবাসা এবং বিশাস। ভালবাসা তো অবশ্ব পতি-পত্নীর মধ্যে থাকেই সর্বদা। কিন্তু পতি পত্নীর প্রতি সর্ববিষরেই এরপ আহ্বাবান, এরপ নির্ভরশীল, এরপ শ্রদ্ধাসম্পন্ন —এরপ উদাহরণও অধিক নেই নিশ্চরই। এই স্বর্গীর দৃশ্ব সেই শিশুকাল থেকেই দেখে দেখেও, সাম্পত্য জীবনের মহিমমন্ব মকলমন্ব মাধ্রমন্ব দিক্টি সম্বন্ধে সেই যে ধারণা বন্ধ্যাল হবে গেল আমাদের মনে—কত সৌভাগ্যের কথা বে পুণ্যলোক শিলামশার" ও "দিদিমার" অজশ্র আশীর্বাদে তারই সার্থকতম রূপান্বণ দেখলাম আমার ক্র্রাতিক্স তুচ্ছাতিতুচ্ছ জীবনেও।

পরিশেবে, পুনরার ফিরে যাই এই সামাতিসামান্ত প্রবন্ধের উদ্ধৃতিরূপ শিরোনামাতে—

"महारमय्य को हरेए ।"

সভাই, ভগীরথ বেরপ শন্ধনিনাদ পূর্বক শিবজটা-নিক্ষা গলাকে পৃথিবীতে প্রবাহিত করিয়ে দিয়ে, পৃথিবীকে একটি বিরাট বিশাল পুণ্যভূমিতে পরিণত করেছিলেন, ঠিক তেমনি আমাদের প্রাণপ্রেমিক প্রাণসেবক, প্রাণোপাসক, ''দাদামশারও'' অক্সাত অনাদৃত আপাতদৃষ্টিতে অড়ের আবরণে ল্কায়িত প্রাণকেই, সেই মহাপ্রাণকেই, সেই সার্বজনীন প্রাণকেই, সেই সর্বকালীন প্রাণকেই, সেই অমর-অজর অজড়-অভর-অলোক প্রাণকেই মৃক্ত করে, সীর স্মর্ম্ব শন্ধদনিতে তার বিজয়গীতি ধ্বনিত, প্রতিধ্বনিত করে, সর্বত্রই ছড়িয়ে দিয়েছিলেন সাদরে সানন্দে সাগ্রহে সাহ্গ্রহে, সগোরবে —জীবে-জড়ে, বৃক্ষেলভার, আকাশে-বাভাসে, সর্বত্রই। একি কম অবদান ? কারণ প্রাণই আমাদের সব, আমাদের প্রেষ্ঠ সম্পদ, আমাদের বরিষ্ঠ গোরব, আমাদের গরিষ্ঠ শক্তি। সেই প্রাণকেই ভালবাসতে হবে, সেই বিশ্বপ্রাণকেই আপনজন বলে মনে করতে হবে, সেই সার্বজনীন প্রাণের মধ্যেই ত্রোখ ভরে দর্শন করতে হবে মহাপ্রাণকে, বে প্রাণে লীলাম্বিত হয়ে রমেছে সর্বপ্রাণ সগৌরবে।

সেজত আস্থন, আজ আমার এই অভি সামাত অসম্পূর্ণ জ্বদাঞ্জলি সমাপ্ত করি প্রাণরসিক, প্রাণপ্রেমিক, প্রাণপ্রক "দাদামশারের" প্রমপ্রির ভৈত্তিরীরোপনিবদের সেই অপূর্ব "প্রাণবন্দনা" বারা:

''প্রাণং দেবা অহপ্রাণস্কি। মহন্তাঃ পশবক্ত বে। প্রাণো হি ভূতানামায়ুঃ। ভক্ষাৎ সর্বায়ুষমূচ্যতে।"

(टेडिखित्रीयाशनियम २/७)

অর্থাৎ ''দেবতারা প্রাণশক্তি দারাই প্রাণের কর্ম করেন। মহন্য এবং পশুরাও ঠিক তাই করে। প্রাণই প্রাণিগণের আয়ু। সেজস্ত প্রাণকেই সকলের আয়ু বলা হয়।"

''প্রাণো বন্ধেতি ব্যঙ্গানাং। প্রাণোদ্ধ্যেব খৰিমানি ভূতানি জায়স্কে। প্রাণেন জাতানি জীবস্কি। প্রাণং প্রয়ম্ভ্যাতিসংবিশক্ষীতি।''

(ভৈত্তিরীয়োপনিষদ ৩/৩)

আবার "তিনি জানতে পারলেন যে, প্রাণই ব্রন্ধ, বেহেতু প্রাণ থেকেই এই জগতের সৃষ্টি, প্রাণেই তার দ্বিতি, প্রাণেই তার লয়।"

उँ भास्तिः।

আক্রান্ত জগদীশচক্র দিবাকর সেদ

একজন বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানের বিশেষ কোন একটি শাখার পুরোধা হরেছেন এটা কলাচিং দেখা বার। কিন্তু বিজ্ঞানের বহুদিকে পুরোধা হরেছেন এমন দেখা বার না। আচার্য জগদীশচন্ত্র কিন্তু তাই ছিলেন।

তাঁর গবেষণা সম্পর্কে মস্কব্য করতে গিরে রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি Sir William Crookes ১৯১৪ ঞ্রীস্টাব্দে এক চিঠিতে বলেছিলেন, "I wasmuch impressed by the most ingenious and novel selfrecording instruments whereby you are able to make plants automatically record their response to electric and other stimulations...... The means of physiological investigation thereby afforded is of much importance."

প্রব্যাত জার্মান বিজ্ঞানী Haberlandt ১৯২০ খ্রীস্টাবে এক বক্তৃতায় জগ্নীশচন্দ্র সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে বলেছিলেন, "The same old Indian spirit which has carried to its utmost limits metaphysical speculation and introspection, wholly withdrawn from the world of sense, has now in its modern representative brought forth an extraordinarily developed faculty of observation and an ectasy in scientific experimentation."

১৯২০ প্রীক্টাব্দের ২৬-এ এপ্রিল তারিখে রয়াল সোসাইটির অন্তত্তম সদক্ত ও লগুন বিশ্ববিভালরের রসায়ন বিভাগের প্রধান Prof. F. G. Donnan জগদীশচন্ত্রকে এক চিঠিতে বলেছিলেন,"······You have indeed performed already a noble work in the cause of Science in general and of Science in India in particular. ... Even since that time I have personally always regarded you as the chief pioneer of research in India, and I think that future generations will corroborate this view..."

১৯২৩ খ্রীস্টাবের ১১ই অক্টোবর প্রখ্যাত ইতালীয় বিজ্ঞানী Federico Bassoli লিখেছিলেন, "...the great importance that have historically for me your experiments, as they would be the first radiodynamical experiments in the world and the 'embryo' of the marvellous branch of radio-dynamics..." অন্ত এক চিঠিছে Prof. Bassoli বলেছিলেন, "The public demonstration of your experiments referred by Bottone was given in 1894-95 before first Marconi's Experiments." ১৯২৭ খ্রীক্টাব্ৰে Sir J. J. Thomson

জগদীশচন্ত্রের পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ক কাজ সম্পর্কে বলভে গিয়ে বলেছিলেন, "These papers mark the dawn of the revival in India of interest in researches in Physical Science...."

জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদতান্ত্রিক গবেষণা সম্পর্কে মস্তব্য করতে গিরে লিনিরান সোসাইটির সভাপতি ও রয়াল সোসাইটির অগ্রতম সদস্ত Prof. S. H. Vines বলেছিলেন, "It seems that you have revolutionised in some respects, and very much extended in others, our knowledge of the response to plants to stimulus."

ভারউইনের যোগ্য ছাত্র Sir Lauder Brunton জগদীশচন্ত্রের গবেষণা, সম্পর্কে বলেছিলেন, "······All the experiments I have yet seen are crude in comparison with yours in which you show what a marvellous resemblance there is between the reactions of plants and animals..."

জার্মান Encyclopaedia 'Und Menschenwerke' জগদীশচন্তের উদ্ভিদভাত্তিক কাজ সম্পর্কে মূল্যায়ন করতে গিয়ে লিখেছিল, "...At that time, too (1894) he was occupied on the technical problem of firing weapons and explosives at a distance by means of wireless waves. This was one of the first experiments,... Advancing further along this path Sir. J. C. Bose established the identity of physiological reactions in plants and animals. In this great Indian Savant the pure passion for truth is allied to the most rare gift of cosmic vision."

রাশিয়ার State University তাসকেণ্ডের Prof. Leno এক চিঠিতে জগদীশচন্দ্রের লেখা বই রাশিয়ান ভাষায় অহ্বাদ করার অহ্মতি চেয়েলিখেছিলেন, "The great success of 'Comparative Electro-physiology' is indivisibly connected with your name. The translation of your works would be of the greatest help to Russian Physiologists."

প্রধ্যাত রাশিয়ান বিজ্ঞানী Timiriazess জগদীশচন্তের কাজ সম্পর্কে মূল্যায়ন করতে গিয়ে বলেছিলেন, "A very remarkable example of the application of exact physical methods to the physiology of plant is afforded by the labours of the Indian savant whose very name indicates a new era in the development of Science in general. His work must at once be acknowledged as a classic in the field of physiological research...."

विकानी वाहेनकाहेन कारीमहत्त्वत्र अमल कीवत्नत्र अन्तर्क वालाकशाल

করতে গিরে বলেছিলেন, "... Years to come every Capital of Europe would have a statue of Sir J. C. Bose. Men like J. C. Bose while belonging to a particular nation, in reality belong to all Nations. They extend the boundaries of knowledge and enrich the culture of the world"

বর্তমানে জগদীশচন্দ্রের পদার্থবিজ্ঞানের কাজ সম্পর্কে Encyclopaedia Britanica মন্তব্য করতে গিয়ে লিখেছে. His work was so much in advance of his time that the precise evolution of it was not possible। मखनाि वशायश। 'मारेटकाश्रदख' व्याविकात हासार क्रमहीन्त्रहरूद श्रव्यात अन्न अन्ति warria P-type and N-type Coherers. পরবর্তী কালে এটি P-type ও N-type Semiconductor नारम চिक्टिज इस । तारवन विकानी Brattain अभनी महस्सद এই भरवरना সম্পর্কে মস্তব্য করতে গিয়ে বলেছেন. "Between 1889 and 1902 J. C. Bose pioneered in P-type and N-type Semiconductor which Bose called Coherers" (Proc. I. R. E 1954-58)। ১৯০১ और्फादन জগদীশচন্দ্র আলোক-কোষ বা photo-cell (তেজোমিটার) আবিষ্কার করেন। এই গ্রেষণা জগতের অগ্রন্ধ বিজ্ঞানী ক্রনো ল্যাকে (Bruno Lange) সম্প্রতি তাঁর বিখ্যাত 'Photo-Element' গ্রন্থে জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে মস্তব্য করতে গিয়ে বলেছেন, "গ্যালেনা, টেলুরিয়াম এবং অস্তান্ত ধনিজ নির্দেশকের আবিষ্কার হয়েছিল স্বদুর পূর্বপ্রাচ্যে কলকাভার জগদীশচন্দ্র বস্থ কর্তক। তথ্যটির সন্ধান পাওয়া যাবে আমেরিকার একটি পেটেন্ট-এ।"

আচার্য জগদীশচন্দ্রের এই বিপুল কর্মকাণ্ডের প্রচার সম্পর্কে আমাদের দেশে কিন্তু চুটি ধারা প্রকট ভাবে চোথে পড়ে। প্রথম ধারাটি সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিরে আজ থেকে প্রায় চল্লিশ বছর আগে 'শনিবারের চিঠির' সম্পাদক সজনীকান্ত দাস হৃংয করে বলেছিলেন, ''জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক কীতিকলাপ সম্বন্ধে সাধারণ মাহ্যয়ের ম্পান্ট বা অম্পান্ট কোন ধারণাই নাই। নিতান্তই কিংবদন্তীর জোরে বেভারের সহিত তাহার একটি সম্পর্ক থাড়া করিয়া অনেককেই হৃংয করিতে শোনা যায়, নেহাৎ পরাধীন দরিত্র ভারতবাসী বলিয়াই তিনি তাঁর আবিক্যারের মূল্য পান নাই। মাঝথান হইতে মার্কনি সাহেব নাম করিয়া কেলিলেন।" প্রসন্ধত উল্লেখ্য, জগদীশচন্দ্রের জড় পদার্থের সাড়া ও উদ্ভিদতান্ত্রিক গবেষণা সম্পর্কেও নানা অভুত ধারণা দেখতে পাওয়া যেত। আজও সময়ের ব্যবধানে সজনীকান্তের মন্তব্য বহুলাংশে স্তিয়।

সাধারণ মান্থবের জানার মাধ্যম নানা বিজ্ঞজনের জনপ্রির দেখা। জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে বেসব দেখা চোখে পড়ে ভার বেশীর ভাগ দেখাই ঘটনাপ্রবাহ সম্পর্কে সীমিভ জান নিয়ে ও একধরনের আবেগকে সম্বল করে লেখা। ভাতে সঠিক তথ্য পাঠকদের কাছে তুলে ধরার প্রয়াস খুব কম দেখা যায়।

ৰিভীয় প্ৰচারটি বহুধা বিভক্ত হলেও মূল সূত্ৰ তাতে একটিই। যেন তেন প্ৰকারে জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে নানা বিভান্তিমূলক অপপ্রচার সাধারণ মাহুষের কাছে তুলে ধরা। এই সব প্রচার সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র সে সময় মোটামূটি একটি সিদ্ধান্তে প্রস্কৃতিলেন। জানা যায় পয়লা আগস্ট ১৯২৯ খ্রীস্টান্দে লেখা জগদীশচন্দ্রেরই একটি চিঠি থেকে। জগদীশচন্দ্র তুংখ করে অধ্যাপক ভাইনস্কে লিখেছিলেন, "It is much easier to raise oneself from obscurity by criticising or appreciating the work of a man who is becoming well known. The object of the propaganda is evidently to discredit my work, and as the Government grant is subject to the vote of Delhi Assembly (House of Commons) it might serve to harm the Institute by the refusal of grant."

कामीमहन्त्र निस्कत एहंशेष गर्विष्मा अक करत्रिहानन। এ कथा आक সবারই জানা। স্বসময়ই গ্রেষণার প্রয়োজনে সরকারী সাহায্য অনিয়মিত ছিল। তিনি তাঁর গবেষণা শুকর বর্ণনা প্রদক্ষে বলেছিলেন, "What was my equipment and what was my laboratory? There were practically no instruments, and the extent of my laboratory was a small room about 20 ft square with an attached bathroom." তাই হয়তো তিনি তাঁর বিরুদ্ধে সমস্ত অপপ্রচারকে সে সময় বছকটে তৈরি বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের সরকারী অর্থসাহায্য কমানোর অপপ্রয়াস ছাড়া অন্ত কিছু ভাবতে পারেন নি। কিছু আজ সময়ের ব্যবধানে স্বাভাবিকভাবেই था छेर्टिए मिरिन वे विश्वान कि खेर्ड वे प्र विकान-मिरित महकारी সাহায্য কমিয়ে দেওয়ার প্রয়াস ? না এর মূল অনেক গভীরে ছিল ? क्षानीनहत्त मन्नर्क जनकादात घटना खवाहरक श्रृंदिय याहाहे करान जान्हर्य এক ধারাবাহিকতা লক্ষ্য করা যায়। তাতে মনে হয় এই অপপ্রচারের উদ্দেশ্য অন্ত। ভারতীয়রা নিজের চেষ্টায় বিজ্ঞান গবেষণার প্রিক্সং হবে – এ সতা একধরনের আমলা ও বিদেশী প্রতিক্রিয়াশীল মামুষের কাছে অসহ ছিল। স্মৃতরাং অভীষ্ট সিদ্ধির প্রথম সোপান আধুনিক ভারতীয় বিজ্ঞান গবেষণার জনক আচার্য জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে জনসাধারণকে বিভ্রাস্ত করা। আর ভাবী-পশ্চিমের আশীর্বাদেই শুরু হয়েছিল। এতে ভারতীয়দের কোন প্রচেষ্টা নেই। এই প্রচেষ্টার ছ-একটি নমুনা পাঠকদের কাছে তুলে ধরছি।

অটাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি ও উনবিংশ শতাব্দীর গোড়ায় বিটিশ কর্ম-কর্তারা নিবেদের প্রয়োজনে ভারতবর্ধের প্রাকৃতিক সম্পদ খুঁজে বার করার

কাজ শুরু করেন। কাজকে তুরাহিত করতে গেলে প্রয়োজন লোকবল। ভারতের মাটিতে ভারতীয় কর্মী নিয়োগই স্পবিধান্ধনক। তাই এই সব অমুসন্ধানে কিছু ভারতীয় নিয়োগ করা হয়েছিল, তবে বিনা শর্তে নয়। জানা ষায়, সে সময়ের সৈজবিভাগের একাউণ্ট জেনারেলের গোপন এক নির্দেশ-নামা থেকে। গোপন নির্দেশটি পাঠান হয়েছিল ওদানীক্ষন সার্ভেরার জেনারেলতে। তাতে লেখা, throw cold water on all natives being taught or employed in making Geographical discoveries. ভারপর ১৮৪৮ খ্রীস্টাব্দে যথন ডা: ভোলানাথ বস্তু প্রথম ভারতীয় হিসেবে লাখন থেকে M. D. পাশ করে দেশে ফেরেন তথন তাঁকে কোন উচ্চ পদ क्ष्या इस्र नि । तम अमरदात अतकाती तिर्लाट क्या चारक. "यिनिध 'কাউন্সিল অব এডকেশন' উক্ত ব্যক্তিকে মেডিক্যাল কলেকের অধ্যাপকরূপে নিয়োগ করতে স্থপারিশ করেছেন কিন্ধ ডা: বস্তুকে ঐ পদ দেওয়া সরকারের পক্ষে সম্বৰ নয়, কাৰণ এতে অন্যান্য ভাৰতবাসী উচ্চাকাক্ষী হবে।" তাৰপৰ ১৮৮৪ ঐক্টাব্দে জগদীশচন্দ্র যথন প্রেসিডেন্সী কলেকে যোগ দেন তথন একই যোগাতাসম্পন্ন একজন ভারতীয় অধ্যাপকের বেতন ছিল ইরোরোপীয় অধ্যাপকের ছই-ততীয়াংশ আর চাকরী পাকা না হলে তারও অর্ধেক। এই অসম ব্যবস্থার প্রতিবাদে ও সংগ্রামে জয়ী হতে জগদীশচলের তিন বছর লেগেছিল। এ.সময় তদানীস্কন D. P. I. স্বগদীশচন্দ্রকে বলেছিলেন.... Indians are temperamentally unfit to teach the exact method of modern Science। जननीमहत्त ১৮२१ औक्नीत्व अथम देखानिक जन-যাত্রা ও সফর শেষে দেশে ফেরার পর সরকারের কাছে কিছটা আর্থিক স্থবিধার জন্ম আবেদন জানালেন। কারণ আর্থিক অসঞ্চতি যেন তাঁর গবেষণার পথে অস্করায় না হয়। আবেদনপত্রটিতে তদানীস্তন ব্রিটিশ সরকারের ভাইসরয় কাউন্সিলের ফিনান্স মেম্বার অন্তত এক মন্তব্য করেছিলেন। मस्यतात्र जातिश १वे म्माल्यस्य २४२१ औक्यासः। जारतमन्त्रवादित कृतिनारिः ৰেখা: He (Bose) is now drawing Rs. 500/- and it is simple nonsense on the part of a native gentleman in the services of the Government to talk under such circumstances of 'difficulty in maintaining himself on his small means'. I wonder what any of the Universities in England would say to any of its staff who said, "I am a distinguished man, and you must agree to give me, on that account more than the allowance of my offices. I think Mr. Bose has got his head a bit turned and he can wait a bit for his distinctions and records." অবভা ব্রিটিশ সরকারের ভোম মেশার ভার্শনিক J. Woodburn এ ব্যাপারে লিখেছিলেন, "Mr. Bose's distinction is not ordinary

distinction, and as to the adequacy of his salary. I am personally aware that it has not been sufficient to meet the expenses of his experiments and tours."

জগদীশচন্দ্রের বুগান্তকারী (আজকের) পদার্থবিজ্ঞান-বিষয়ক কাজগুলো সম্পর্কে বিজ্ঞান্তিমূলক প্রচার কম চোবে পড়ে। কারণ জগদীশচন্দ্রের পদার্থ-বিজ্ঞানের কাজগুলো ছিল পাশ্চান্ত্য চলমান গবেষণার বিস্মান্তর অগ্রগতি। কিন্তু জগদীশচন্দ্র যথন জড় পদার্থের সাড়া ও উদ্ভিদন্তর নিয়ে বুগান্তকারী আবিদ্যার করে নিজের নতুন চিস্তার মোলিকত্ব সহদ্ধে বিশ্ববাসীকে জানাচ্ছেন, ঠিক তথনই অপপ্রচারের পদ্ধনি শোনা যায়। বর্তমান প্রবদ্ধে মাত্র অন্ধ্রকাটি বিজ্ঞান্তিমূলক অপপ্রচারের নমুনা পাঠকদের সামনে উপস্থিত করছি। এই প্রচারগুলো বিস্মান্তর হলেও তথনকার বিভিন্ন পত্ত-পত্তিকার চাপার অক্ষরে প্রকাশিত হয়েছিল।

১৯১৯ একিনা। অপদীশচন্দ্র সবে ক্রেছোপ্তাক (Crescograph) বছ উদ্ভাবন করেছেন (দশ লক গুণ বড় করে উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরিমাপক বছ)। গাছের বৃদ্ধির ওপর বিভিন্ন উত্তেজক পদার্থের প্রতিক্রিয়া থতিরে দেখছেন। ১৯-এ মে ভারিখের 'Daily News' পত্রিকায় থবর বেকল:

DRUNKEN FLOWERS

Discovery of Famous Indian...

১৯২৫ খ্রীক্টাবের ১৩ই অক্টোবর তারিখের Popular Science Sifting Vol. LXIIX. No 1774 Tuesday, জগদীশচন্দ্রের "Photosynthetic bubbler Recorder" (গাছের সালোক-সংশ্লেষণ পরিমাপক যন্ত্র) সম্পর্কে কলতে গিয়ে লিখল:

PLANTS THINK AND FEEL

...Recent discoveries by Sir Jagadish Chandra Bose the distinguished Plant Psychologist of Calcutta.....এই একই গবেষণা সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে 'Northern Whing' কাগজ ২১.৮.১৯২৫ তারিখে শিখল:

THYROID GLAND ON PLANTS Indian Doctor's Test...

প্রসন্ধত উরেশ্য, জগদীশচন্দ্র এই বছটির পরীক্ষা বিজ্ঞানী অণিভার লব্দের আগ্রহে १ই কেব্রুয়ারি, বৃহস্পতিবার ১৯২৪ খ্রীকীবেদ বিলেতের 'ইণ্ডিয়া হাউলে' দেখিলেছিলেন। সেই বক্তৃতার বহু প্রথিতনশা বিজ্ঞানীকের সমাবেশ হরেছিল, বক্তৃতাকক্ষের প্রথম সারিতে বসেছিলেন ইংলণ্ডের ভ্রনানীক্ষম প্রধান মন্ত্রী রামধ্যে স্থাপ্রভোলাও। পানে ছিলেন কর্ম রানার্চ্ন ও ভারতের প্রাক্তন গভর্নর জেনারেল হার্ডিঞ্জ। সভালেরে উপস্থিত দর্শকমগুলী উচ্ছুসিত-প্রশংসা করেছিলেন। বার্নার্ড শ জগদীশচন্দ্রের ষদ্ধক্শলতার ভ্রমী প্রশংসাকরে রামজে মাগডোলাগুকে বলেছিলেন, "ডঃ বোস শীঘ্রই হয়তো এমন একটি ষদ্ধ উদ্ভাবন করবেন, যা দিরে রাজনীতিবিদ ও অক্তান্তদের কার্যক্ষমতা ষদ্ধলিপির মাধ্যমে একে দেখাবেন এবং বিভিন্ন ধরনের কাজে স্বার দক্ষতাও নিশুতভাবে পরীক্ষা করতে সক্ষম হবেন।"

উদ্ভিদের উপর উষ্ণতার প্রভাব সম্পর্কে জগদীশচন্দ্র গুটিকয়েক স্থলর গবেষণা করেছিলেন। তবে এ গবেষণার জগদীশচন্দ্রের অপরাধ (?) একটিইছিল। কারণ বে-গাছটিকে নিয়ে তিনি তাঁর প্রাথমিক গবেষণাপর্ব শুরু করেছিলেন, ঘটনাচক্রে সেই গাছটির অবস্থিতি ছিল একটি মন্দির প্রাক্রণে। স্থাভাবিক কারণেই প্রতি সন্ধ্যায় মন্দিরে ঘটাধ্বনি হতো। এ গবেষণা সম্পর্কে 'Morning Post' কাগজ মূল গবেষণা ও তার কলাক্ষলকে আড়াক করে ২ই নভেম্বর ১২২৫ তারিধে ধবরের শিরোনামে লিখল:

TREES' REACTION TO SOUND

করেকদিন পর ১২ই নভেম্বর তারিখে 'Glasgow Herald' কাগজ একই কামদায় লিখল:

...It has been found that plants do react to sound, and that, for example, a certain palm tree bends earthwards as if in obeisance when the temple bells in the vicinity begin to ring, Sir Jagadis Ch. Bose....

জগদীশচন্দ্র বনচণ্ডাল গাছের (Desmodium gyrans) ষতঃম্পন্দন ও তার বৈত্যাতিক লিপি নিয়ে কাজ করছেন। সবে তিনি তথন 'Plant Phytograph' যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন। ৩০-এ জুন ১৯২৬ খ্রীস্টান্দের 'West Minster Gazette' জগদীশচন্দ্রের এই আবিদ্ধার সম্পর্কে বলল:

HEART BEATS OF PLANTS

More emotional than Human beings. The plant SPOKE and wrote its life's history with the leaves। এ বিষয়ে 'Daily News' কাগজ ২৬-এ মে ১৯২৭ তারিবে তাদের সংবাদের শিরোনামে লিখল:

THE PLANT PSYCHOLOGIST !

ঐ একই গবেষণা বিষয়ে মন্তব্য করতে গিয়ে ২২.৫.১৯২৭ তারিখের 'Reference' ও ২৬.৬.১৯২৭ তারিখের 'Observer' পত্রিকা তালের প্রতিবেদনের শিরোনামে শিথশ:

THE PERSONALITY OF PLANTS

এ-জাতীয় অপপ্রচারের স্থােগ নিয়ে জনৈক Mr. Dastur বােদের Sir Cowasjee Jahangir Hall-এ এক ভাষণ দিলেন। তিনি বলে বসলেন, জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদতান্ত্রিক গবেষণা নাকি ঠিক নয়। ধবরটি ত্থএকটি কাগজেও প্রকাশিত হল।

এতদিন সমস্ত অপপ্রচারকে জগদীশচন অসীম ধৈর্ব সহকারে উপেক্ষা করে এসেছেন। কিন্তু এবার আর তা সম্ভব হলো না। তিনি Mr. Dastur मन्भर्क मन्डवा कर्त्रा वाधा श्रामा । जिनि वनातन, "The greatest Scientists in the world have accepted my theory and I cannot condescend to enter into a controversy with a novice in Science" जगनीमहत्स्वत वत्कवारि ६३ व्यक्तिवत ১२२৮ औकारमा 'Englishman' कागरक প্रकाशिक इन । इ'हात्रिस्तत मरधारे জগদীশচন্দ্র সাম্প্রতিক ঘটনাবলীর পরিপ্রেক্ষিতে আরও একটি ঘোষণা করলেন। তাতে তিনি বললেন. In answer to the misrepresentation that my work shows a proneness to mysticism. I can do no better than quote the following from a review of one of my recent works that appears in the 'New York Times'. The reviewer unlike many others, taking care to read through the book and stating that, "It is impossible to ignore the relentless logic of his conclusion which are based upon the most modern methods of Scientific laboratory procedure. There is not a trace of mysticism; but it does contain miracles aplenty-modern laboratory miracles..."

প্রসক্ষত উল্লেখ্য, এই সব অপপ্রচারে বিজ্ঞানী মলিশ (রেক্টর, ভিয়েন। বিশ্ববিত্যালয়) মর্মাহত হয়ে চোঠা আগস্ট তারিখে (১৯২৮) 'Nature' পত্রিকায় এক প্রবন্ধে বলেছিলেন, তিনি বছ বছর ধরে জগদীশচন্দ্রের প্রায় সমস্ত উদ্ভিদতাত্ত্বিক গবেষণা সম্পর্কেই ওয়াকিবহাল। জগদীশচন্দ্রের সমস্ত উদ্ভিদতাত্ত্বিক গবেষণা নিঃসন্দেহে আধুনিক বিজ্ঞানের নতুন দিশারী।

শুধ্বিদেশীরাই নন; কিছু দেশীয় মাহ্যও জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে দেশবাসীকে বিভান্ত করার চেটা করেছিলেন। এই সব দেশীয় প্রতিক্রিয়াশীল মাহ্য সম্পর্কে ৩০-এ সেপ্টেম্বর ১৯২৮ খ্রীস্টাব্দের, 'Forward'-কাগজ সম্পাদকীয় প্রবন্ধে লিখেছিল, "It is a striking coincidence that at about the time when Sir J. C. Bose has returned to his native land, rich in honour, conscious of the triumphs he has achieved abroad, some of his own countrymen should seek to assail his undisputed position…" এ প্রসন্দে একটি ঘটনা পাঠকদের সামনে তুলে ধরছি। জগদীশচন্দ্র যথন সক্ষতায় দীপ্যমান তথন দেশীয় তু-একজন

यास्य कारीमान्य मन्भर्क विविध धक श्रम हं ए रिविहिस्त । जांदा वर्तन-**डिलान. जगरीमाठल यमाकाब्की। छांडे छिनि छांत्र ममछ देवछानिक** আবিষ্কার মাতভাষায় না লিখে ইংরেজী ভাষায় লিখেছেন। জগদীশচন্ত্র **এই অপবাদের উত্তরে ঘুণাভরে বলেছিলেন, "ইংরেজীভাষার বৈজ্ঞানিক** व्यवस व्यकान मद्यक हेश विनाति स्था हेश हेरत त्य, व्यामात गांश किछू আবিষ্ণার সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে তাহা সর্বাত্রে মাতভাষার প্রকাশিত হইরাছিল। --- কিন্তু আমার একান্ত তর্ভাগ্যবশতঃ এদেশের সুধী (आर्थ किए) विकास विकास किए। आमारमञ्ज सरमनी विश्वविद्यानञ्च विरम्भावत 'हम' मार्का ना रमविराज शाहरम कान मराज्य मना मराष अकास मिलान रहेश बारकन। वांश्नारमा আবিষ্ণত, বাংলাভাষায় লিখিত তত্তগুলি ষধন বাংলার পঞ্চিতদিগের নিকট উপেক্ষিত इहेशां हिन ज्यन विरामी जुड़ती अप अरहरन व्यामिता एवं नहीं अर्ज পরিতাক আবর্জনার মধ্যে রত্ন উদ্ধার করিতে প্রবাসী হইবেন ইছা ত্রাশামারে।" আচার্ব জনতীশচলের মতাপ্রহাণ হটে ১৯৩৭ প্রীস্টাকের ১৩-এ নভেম্বর। তারপর বস্তু বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্ণধার হন জগদীশচন্ত্রের উত্তরসূরী (ভাগিনের) অধ্যাপক দেবেক্রমোহন বস্থ। তিনি দীর্ঘ ত্রিশ বছর বিজ্ঞান-মন্দিরের কর্ণধার ছিলেন। অধ্যাপক দেবেন্দ্রমোহন কর্মজীবন থেকে অবসর त्मच ১२७१ बीम्होर्स श्राप्त ৮१ वहत वहता। ১२२৮ (शर्क ১२७१ बीम्होस्। অর্থাৎ জগদীশচন্দ্রের সেই প্রকাশ্ত উক্তির পর থেকে দেবেন্দ্রমোহনের কর্ম-জীবনের শেষদিন পর্যন্ত জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে অপপ্রচার খুব কম চোখে পডে। এরপর আবার নতুন করে কিছু বিদেশী ও দেশী এই চুই অপপ্রচারই শুক্ रदाक ।

>>18 প্রীস্টাব্দের >৽ই অক্টোবর Peter Tompkins নামে এক ভন্তলোক বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরে দর্শনার্থী হয়ে আসেন। তিনি তাঁর নিজের লেখা 'The Secret life of Plants' নামে একটি বই বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রবীণ কর্মীদের উপহার দেন। বর্তমান প্রবন্ধ-লেখককেও এককপি বই উপহার দিরেছিলেন। বইটির প্রথম পাতার লেখক-পরিচিতিতে দেখা গেল উনি বিজ্ঞানের ছাত্র কিনা সে বিষরের কোন উল্লেখ নেই। শুধু লেখা আছে, "Peter Tompkins...Educated at Harvard College, Columbia University...he became a war correspondent in Europe... was later involved in intelligence work in Europe. He is the author of a number of works of biography..."

বইটির অধিকাংশ রচনাই Plant Psychology-বিবয়ক কথাবার্ডার তরা। কাবে অসংশিক্ষরের কিছু কাজের উল্লেখ ভাতে চোলে পড়ে। ১৯৭৬

औक्रीत्सद कुनारे भारन दिक्किश्यान रमग्रीन वार्ड व्यव किन्य रमनगरदद অমুষ্তি নিয়ে Mr. Walon Green নামে এক ভদ্ৰলোক 'The Secret life of Plants' নামে পূৰ্ববৰ্ণিত বইটির চিত্ররূপ দেওয়ার জন্ত বস্থ বিজ্ঞান-मिल्टर हाकित हत। वहेंग्रित हिज्जल आवश नग्न। शास्त्रिक कातरनहें উক্ত ব্যক্তিকে জগদীশচন্ত্রের কোন কিছুর (যন্ত্রপাতি ও অক্যাক্ত ছবি) ছবি তুলতে অনুমতি দেওরা হয় নি। ১৯৭৮ খ্রীস্টাব্দের ১৪ই মার্চ তারিখে Mr. Marcel Vogel नारम अग्र এक ভদ্রলোক বসু বিজ্ঞান-মন্দিরে দর্শনার্থী হরে पारमन। जिनि कशमीनाम्त्यात यद्यभाजि ७ जात भन्नीका त्मर्थ वत्मन, कामीनहरसद देखानिक कार्यकनाथ अनःगांत मारी त्रार्थ। रस विकान-মন্দিরে এসে নিজেকে ভিনি ধলা মনে করছেন। তিনি নাকি জগদীশচক্রের প্রদর্শিত পথে অগ্রসর হয়ে ইতিমধ্যে কিছু কাল করে কেলেছেন। ডিনি দাবী করলেন, বহু পরিশ্রমে ও কঠোর নিষ্ঠায় তিনি ভারতীয় যোগ চর্চা রপ্ত করে গাছের উপর আরও কিছু গবেষণা ইতিমধ্যে শেষ করেছেন। প্রতাক পরীক্ষার প্রমাণ করেছেন, যোগ সাধনার গাছের রৃদ্ধি ভীষণভাবে বাড়িয়ে দেওরা যার। প্রয়োজনে কমানও সম্ভব। বর্তমান প্রবন্ধ লেখক জগদীশচন্দ্রের বিখ্যাত ক্ৰেছোগ্ৰাফ বল্লে একটি ছোট বাস লাগিবে Mr. Vogel-কে তাঁৱ বোগ ক্ষমতা প্ররোগ করতে অমুরোধ করেন। বছ প্রবীণ বিক্রানীর উপস্থিতিতে তিনি শেষ পর্যন্ত পরাজর স্বীকার করে কিছটা অসহায়ভাবে বলেন, পরীকাধীন গাছটি আমার বোগ ক্ষতা থেকে বেশী শক্তিশালী वाल मान इत्का । भारत प्राप्त कावात का का कारान धरे कथा निषय जिनि সেদিনের মত বিদার হন। কিছ পরে আর কোন দিনই তাঁকে বস্তু বিজ্ঞান-মন্দিরের কাছে-পিঠে দেখা যায় নি। এজাতীয় নাটকের চড়াস্ত ফটনা ঘটে এ ঘটনার প্রায় মাস পাঁচেক পরে। ২২-এ আগস্ট ১৯৭৮ ঞ্জীস্টাবে Dr. Novillo Pruli নামে আর একজন ভন্তলোক বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরে এসে দাবী করেন তিনি নাকি জগদীশচন্দ্রের উল্লেখতাত্তিক গবেষণার একজন ্মুদ্ধ ভক্ত। তথু বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির দর্শনের জন্মই ভারতবর্ধে আসা। -জগদীশচন্দ্রের প্রদর্শিত পথে অগ্রসর হয়ে তিনি নতুন এক সিদ্ধান্তে এসে পৌচেছেন। একই জমিতে একই সঙ্গে একই রক্মের গাছের বীজ পুরুষ ও बादी जानामा जानामा वभन करान, भुक्रवामत हाएं नाभारना वीक जाशका बादीस्त्र हाएं नांगांचा वीज (शदक आश्र शाह वर्ष हरू। जान कमन ফলে। প্রসম্বত উল্লেখ্য, একাতীয় কপট বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টা সম্পর্কে 'Science Today' পত্তিকার ১৯৭৯ খ্রীস্টাব্দের নডেম্বর সংখ্যার 'The Not So-Secret life of Plants' নামে একটি প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয়। বস্থ বিজ্ঞান-মন্ত্ৰিক থেকে প্ৰবেষ্ট্ৰির সমৰ্থনে তাঁদের এ জাতীয় অভিক্ৰতার উল্লেখ करत 'The Danger of Pseudo Science' बादन अने ि किये निवासीहरू

পাঠান হয়। চিটিটি ১৯৮০ খ্রীস্টাব্দের মার্চ সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছিল। এ তো গেল বিদেশী অপপ্রচারের আধুনিক রূপ।

সম্প্রতি দেশেও জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে বেশ কিছু বিজ্ঞান্তিমূলক প্রচার শুরু হয়েছে। আশীষ নন্দী নামে দিল্লীর Centre for the Study of Developing Societies-এর জনৈক মনস্তত্বিদ (?) একটি বই লিখেছেন। বইটির নাম 'Alternative Sciences'। তাতে তিনি শুধু জগদীশচন্দ্রকেই হের প্রতিপন্ন করার চেষ্টা করেন নি, ভারতের প্রথম F.R S. রামান্ত্জনকেও এক হাত নিয়েছেন।

জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে তাঁর অভিযোগগুলো বড় মজার। আশীষবার্
বলেছেন, জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক ফলাফল যথায়থ নয়, গোঁজামিলে ভরা।
এক কথায় তিনি বলতে চেয়েছেন, জগদীশচন্দ্র তাঁর কাছে ধরা পড়ে গেছেন।
জগদীশচন্দ্র নাকি বন্ধু বান্ধব ও সাংবাদিকদের উপর প্রভাব বিস্তার করে
নিজের কাজ সম্পর্কে প্রচার করিয়েছিলেন। তা ছাড়া, জগদীশচন্দ্র অক
জানতেন না। তাই তিনি নাকি পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণা ছেড়ে উদ্ভিদ-চর্চা
করেন। বইটির অক্ত এক জায়গায় জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে বলতে গিয়ে বলেছেন
প্রতিভাধর পদার্থবিদ্ পরের জীবনে প্রভাবশালী উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী হয়েছিলেন।
ইত্যাদি আরও অনেক কথা। ধল্য তাঁর মনস্তান্থিক (?) বিল্লেষণ ! কারণ
তিনি পৃথিবীর প্রথম সারির সর্বকালের সমস্ত বিজ্ঞানীদের ভূল ধরে দিয়েছেন।

জগদীশচন্দ্রের ব্যক্তিগত জীবন সম্পর্কেও তিনি কটাক্ষ করেছেন। তিনি वरमाइन, अभिमारक द्वीक्रनार्थद त्नार्यन প্রाইজ প্রাপ্তিতে ঈর্বাপরারণ হয়েছিলেন। আশ্বর্ষ কল্পনা শব্দি। রবীন্দ্রনাথের সম্মান প্রাপ্তি উপলক্ষে कामीमहस निर्श्वहिलन,... श्रीवेरी ए जामारक अविमन क्यमाना व्यवि ना ও রবীন্দ্রনাথের १० তম জন্মজন্তী উপলক্ষে বাংলার বৃদ্ধিজীবী মহল থেকে ववीखनाथरक रव प्रां**ट विस्मय मधर्यना जानान स्टाइ**हिन जाव अजाभिज हिस्सन রবীন্দ্রনাথের ৭০তম জন্মজয়স্তী উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন, ... "আজিকার এই জয়ন্তী উৎসবের স্মৃতি জাতির জীবনে অক্ষয় रशेक।..." **व्यात अगमीना**टलात १०७म अनुसम्बद्धी छेशनरक द्वीलनाथ বলেছিলেন, "—ভাবীকালের চিছে তোমার স্বৃতির সঙ্গে আমার স্বৃতি জড়িত रुष थाकर এरे आमात आमन ।... अतीसमाथ ७ क्शरीमहत्त इकरमरे ত্বজনের প্রতিষ্ঠানের কার্যনির্বাহক সমিতির সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। তবে স্বাভাবিক कांत्र(गष्टे रहम राष्ट्रांत महन मात्रीतिक कांत्र(१ ६ निष्क विष्क প्राणिकीरनक নানা গঠনমূলক কাজের প্রয়োজনে উভরের দেখা-সাক্ষাৎ কিছটা কম হত। ১৯২৬ প্রীক্টাবে অগদীশচন্ত্র তাঁর বিখ্যাত 'The Nervous Mechanism

of Plants' বইটি রবীন্দ্রনাধকে উৎসর্গ করে লিখেছিলেন, "TO MY LIFE-LONG FRIEND RABINDRA NATH TAGORE"। মৃত্যুর বছর ধানেক আগেও জগদীশচন্দ্র বিশ্বভারতীর উন্নতিকল্পে অর্থ সাহায্য করেছিলেন।

অধ্যাপক শঙ্করীপ্রসাদ বস্থ (যিনি কিছুকাল আগে ক্রিকেট নিয়ে ও পরে স্থামী বিবেকানন্দ নিয়ে লিখেছেন) সম্প্রতি নিবেদিতার উপর গ্রন্থ ও 'দেশ' পত্রিকায় একটি ধারাবাহিক প্রবন্ধ লিখেছেন। এই সব লেখাগুলোতে তিনি নানাভাবে ছড়িয়ে ছিটিয়ে জগদীশচন্দ্রের ভাবমূর্তি মান করার চেষ্টা করেছেন ও নানা মন্তব্যের মধ্য দিয়ে নিজের অঘটন-ঘটন-পটয়সী মানসিকতার পরিচয় দিয়েছেন। বর্তমানে তাঁর লেখা বই ও ধারাবাহিক প্রবন্ধ থেকে সামান্ত কয়েকটি বিভ্রান্তিমূলক প্রচার পাঠকদের দরবারে তুলে ধরছি।

জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে নিবেদিতার প্রথম পরিচয় ১৮৯৮ খ্রীস্টাব্দে। স্বামী বিবেকাননের মতার পর নিবেদিতার সঙ্গে বস্থু পরিবারের ঘনিষ্ঠতা বাড়ে। তথনকার সমাজব্যবস্থায় কোন বিদেশী মহিলার সঙ্গে মেলামেশা করার মানসিকতা সাধারণ ভারতীয় জনমানদে গড়ে ওঠে নি। ব্রাহ্ম আন্দোলনের আলোকপ্রাপ্ত বস্ত্র পরিবারসহ শুটকয়েক পরিবার এ ব্যাপারে অগ্রণী ছিলেন। নিবেদিতা দে সময় বস্থু পরিবারের কয়েকটি ভ্রমণেরও সঙ্গী হন। তা ছাড়া, তিনি জগদীশচন্দ্রের অসীম সংকল্প ও বাধাবিদ্ন তুচ্ছ করার দৃপ্ত. মানসিকতা দেখে মুখ্ব হন। তারপর থেকে নিবেদিতা জগদীশচন্দ্রকে বিজ্ঞানের কাজে নানাভাবে উৎসাহ দেন। কিন্তু শঙ্করীবার তাঁর লেখার শুকুতেই যুদ্ধ ঘোষণা করে বলেছেন, ''নিবেদিতাকে যাঁরা নিছক ধর্মান্দোলনে यक (मर्थन,... ठांत्रा टेव्हांत्र वा व्यतिष्ठात्र जुटन यान क्रशमीमहत्त वस्त्र विकान সাধনার পিছনে অন্ত যে-কোনও বাক্তি অপেকা এই নারীর দান অধিক।" এ ধরনের বক্তব্যের অবতারণা নিতাস্ত অমূচিত। কারণ মহাপুরুষদের জীবনের গতি খরল্রোতা নদীর মত। আপন নিজম্ব গতিতেই সে চলে। কে বেশী কে কম সাহায্য করেছেন তা দাঁড়িপাল্লায় মাপতে যাওয়া নিছক বিভম্বনা মাত্র।

শঙ্করীবাব্র পরবর্তী বক্তব্য নজীরহীন। তিনি বলেছেন, নিবেদিতার 'আশুর্বজনক ক্ষমতা' ছিল। তা দিরে তিনি জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ লিখে দিরেছেন ও বইরের বৈজ্ঞানিক নক্ষা (Scientific Diagram) প্রস্তুত্তকরে দিরেছেন। জগদীশচন্দ্রের "Plant Response as a means of Physiological Investigation (1906)" গ্রন্থটি সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে শঙ্করীবাব্ তাঁর 'নিবেদিতা লোকমাতা' (১ম খণ্ড) গ্রন্থের ৬৬০ পাতার মন্তব্য করেছেন, "আবিষ্কারের অংশ জগদীশচন্দ্রের, প্রেরণার প্রধান অংশ নিবেদিতার, রচনাংশ তাঁরই, নক্ষা প্রভৃতিও বছলাংশে তিনিই করেছেন…।" আশুর্ব ।

- ১৯০১ খ্রীস্টান্স থেকে এই বইটি লেখার প্রস্তুত্তি পর্বে জগদীশচন্দ্রের মানসিক অবস্থা সম্পর্কে জানা যার রবীন্দ্রনাথকে লেখা জগদীশচন্দ্রের চিঠিতে।
 পাঠকদের উদ্দেশে সেই চিঠিগুলো থেকে তিনটি চিঠির জংশবিশেষ তুলে
 ধরছি।
- (১) "লগুন, ৬ই জুলাই ১৯০১, বন্ধু, সন্মধে অক্সাত রাজ্য, আমি একাকী পথ খুঁজিরা একাস্ত ক্লান্ত—কখন একটু আলোক পাই তাহারই সন্ধানে চলিতেছি। তোমার ব্যরে আমি ক্ষীণ মাতৃত্বর ভনিতে পাই—সেই মাতৃদেবী ব্যতীত আমার আর কি উপাশু আছে—তাঁহার বলেই আমি বল পাই—আমার আর কে আছে? তোমাদের স্নেহে আমার অবসরতা চলিরা বার। তোমাদের আশাতে আমি আশান্বিত। ত
- (২) "১৮ই আগস্ট ১৯০৩, ৯৩ নং আপার সাকুশার রোড। আমি
 এত লোকের মধ্যে এখানে সম্পূর্ণ একাকী মনে করি। তুমি কবে আসিবে
 তাহারই জক্ত অপেক্ষা করিতেছি। আমি একটা খুব বড় তথ্যের অহসন্ধান
 লইরা ব্যস্ত আছি। কিন্তু তুমি কাছে নাই বলিরা কার্বে অবসাদ জরে।…"
- (৩) "২৯. ৬. ১৯০৪ …ইহা হইতে বৃঝিতে পারিরে কিন্ধপ বাধার সহিত আমাকে সংগ্রাম করিতে হইতেছে। তোমাকে বিধিয়া বোঝা আনেক দুর হইল, করদিন পর পুত্তক দিখিতে আরম্ভ করিব।…" (এই চিঠিতে লগদীশচক্র যে বইটি লেখার কথা উল্লেখ করছেন সেটি হ'ল "Plant Response as a means of Physiological Investigation" ১৯০৬ ঞ্জিস্টাব্দে প্রকাশিত)

এই ২০. ৬. ১০০৪ চিঠিরই শেষদিকে নিবেদিতার সে সময়ের কর্ষব্যস্তজ্ঞা সম্পর্কে বলতে গিরে জগদীশচন্দ্র লিখেছেন, "...Sister নিবেদিতা ও Christine ভোমার বাড়িতে স্থল খুলিবার জন্ম বিশেষরূপে লাগিরাছেন। তবে ছাত্রী যোগাড় কি করিয়া করিবেন জানি না—আর টাকারও দরকার মনে হয়। নিবেদিতা আশা করিতেছেন বে, তাঁহার নৃতন পৃত্তক বিক্রের ঘারা এই অভাব কতকটা দূর হইবে।...তোমার বন্ধুদের মধ্যে এই পৃত্তক (নিবেদিতার রই) বিক্রেরের স্থ্বিধা করিও।..."

প্রসম্বত উল্লেখ্য, জগদীশচন্ত্রের "Plant Response as a means of Physiological Investigation" বইটি ৩৮+ ৭৮১ পাতার। তাতে ২৮৭টি বৈজ্ঞানিক নস্কা (Scientific Diagram) ও ছবি রয়েছে। বইটি রচনা করতে জগদীশচন্ত্রের তু'বছর সমর লেগেছিল।

শহরীবার তাঁর 'লোকমাতা নিবেরিতা' (১ম থণ্ড) এছের ৫০২-৫০৬ পাতার ছোট্ট আদ পাতার এক পাশুলিপির (१) প্রতিচ্ছবি হান্ধির করেছেন। তাতে লেখা "অগরীশচজের আবিকার ৯ মিরেরিতার রচনা…" এখানে অগরীশচজের গ্রন্থের (কোন্ গ্রন্থ বলেন নি। বিনি বিক্লকে ইতিহাস অন্নস্থানকারী বলে প্রচার করেন তাঁর পক্ষে এটি রীতিবিক্ষ কাঞ)
একটি অধ্যায়ের পাঙ্লিপি দেওয়া হল—হস্তাক্ষর নিবেদিতার।" কিছ
জগদীশচন্দ্রের লেখা গ্রন্থগুলোতে ঐ তথাকথিত পাঙ্লিপির কোন অন্তিম্বই
নেই। যদি শহরীবাবুর কথামত জগদীশচন্দ্রের কোন এক গ্রন্থের কোন এক
পৃষ্ঠায় ঐ তথাকথিত পাঙ্লিপির অন্তিম্ব বুঁজে পাওয়া যেত তা হলেই
বা ঐ ছোট্ট চিরকুট থেকে কি প্রমাণিত হত ?

সে যুগে ষেসব গবেষণা জগদীশচন্দ্র করেছিলেন তা সবই ছিল অগ্রবর্তী মৌলিক গবেষণা। মূল কাজের সঙ্গে আগাগোড়া প্রত্যক্ষভাবে জড়িত না পাকলে কথনো কি কারো পক্ষে সম্ভব (বিশেষত ঘিনি বিজ্ঞানী নন; শঙ্করীবাবুর ভাষান্ব যিনি "মোটামুটি শিক্ষিত") বৈজ্ঞানিক তথাগুলোকে বিশ্লেষণ করে রচনা ও নক্মা প্রস্তুত করা। প্রসন্থত উল্লেখ্য, জগদীশচন্দ্র তাঁর এ পর্বাহের গবেষণার শুক্ততে রবীন্দ্রনাথকে লগুন থেকে ১৫ই অক্টোবর ১৯০১ প্রীস্টাব্দে এক চিঠিতে বলেছিলেন, "…তুমি জান না তোমার পত্র পাইয়া আমি কির্ন্তপ আশন্ত হই। আমার পদে পদে কত বিন্ধ তাহা তুমি মনেও করিতে পার না।.. আর আমার কার্ব এরুপ কঠিন ষে ইংলণ্ডে ২।ত জন লোক (বিজ্ঞানী) ব্যতীত আমার শ্লোতামগুলী নাই, তাহারাও পুরাতন মতের অবলম্বী।…"

বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনার ব্যাপারে নিবেদিতার পক্ষে সাহায্য করা সম্ভব নয় তার আরও একটি প্রমাণ চিস্তাশীল পাঠকদের সামনে তলে ধরছি। শঙ্করীবার পরিবেশিত (দেশ পত্রিকার প্রবন্ধে ৪ঠা ডিসেম্বর।) নিবেদিতার २८-এ এপ্রিল ১৯০৭ চিঠির একটি লাইন তুলে ধরছি। নিবেদিতা লিখছেন, "··· এর পরেই অবিলম্বে সে (জগদীশচন্দ্র) 'সাইকলজিক্যাল ইনফারেন্দ্র' সংক্রান্ত ছটি অধ্যায় ক্লড়ে দিয়েছেন।" কিন্তু জগদীশচন্দ্র কোনদিনই 'সাইকলজিক্যাল ইনফারেম্ব' বলে কোন কাজ করেন নি। উনি কাজ करत्रिंशन ଓ निर्शिष्ट्रान मण्युर्ग अग्र এक विषय, जा'इन 'मार्टे का किनि-काल स्मर्तारमनरनतः छेलतः। यिनि अध्यवर्जी विकान भरवष्ण निरम বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ লেপেন তিনি এ ভুল কখনোই করবেন না। কিছু নিবেদিতার পক্ষে এ ভূল ধুবই স্বাভাবিক। কারণ তিনি বিজ্ঞানী নন। তিনি ছিলেম क्मामीमारख्य भाविपातिक वद्ध ७ ७ जाकाक्यी। क्मामीमारख मर्वस्मा > १ कि বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনা করেন। নিবেদিতা বেঁচে পাকতে তিনটি। নিবেদিতা इम्राट्या **क्यारीमा**ठक्करक यहे स्मयात्र वार्यात्र माहासा करत्रक्रिसम् छत्व स्मार्के কোন্ ধরনের তা পরিষ্কার নয়। প্রফ রিজিং, ডিকটেশন নেওয়া ইত্যাদি নানা-ভাবে निथकरक नाहाश कता बाद। উল্লেখ্য, জগদীশচনদ্র তাঁর বইগুলোকে छेश्मर्भ करत्राह्म बनीखनाथ. जांत्र खी जननारमनी ७ जन्नानारमत नारम।

শঙ্কীবার তাঁর ধারাবাহিক প্রবন্ধের (৮ই ডিসেম্বর ১৯৮২) এক জারগার মন্তব্য করেছেন, "১৮১৭ (?) খ্রীস্টাব্দে ইংলণ্ডে থাকা কালে ভালো চাকরির প্রস্তাব পেরেও বস্ত্র (জগদীশচন্দ্র) প্রত্যাখ্যান করেন, তার জন্ম পশ্চাতাপ -করতে হয়েছিল তাঁকে। শ্রীমতী বস্তবও সেজন্য কোভ ছিল।" নিবেদিতার मक्त পরিচয়ের আগে ১৮२७-२१ औकार्य क्रामीमहत्त वथन है स्वारतार्थ ेरकाबिक मरुद्र यात ज्थन जनिजाद नक ७ नर्फ क्निजिन जाँदिक हैं निए छ অধ্যাপনার কান্ধ নিতে অহুরোধ করেন। জগদীশচন্দ্রের প্রতিক্রিয়া জানা যায় অবলা বস্থার 'বাস্থালী মহিলার পৃথিবী ভ্রমণ' প্রবন্ধে। তিনি এ প্রসঙ্গে বলেছিলেন, "তাহারা চন্ধনেই (অলিভার লন্ধ ও কেলভিন) আচার্যকে हेश्नात्थ शांकिया अशांशक इटेवांत क्रम अमृत्यांथ कृतिए नांशितनन, किन्न ভারতবর্ষের হাওয়া ছাড়া তিনি কাজ করিতে অসমর্থ বলিয়া আচার্য তাহাদিগকে অসম্বতি জানাইলেন।" দ্বিতীয় আমন্ত্রণ আসে ১০০০ এীস্টাব্দের সেপ্টেম্বর মাসে। অধ্যাপক Barret বলেন, "We had a talk lastnight (Lodge was one of them). We thought your time is being wasted in India, and you are hampered there. Can't you come over to England? Suitable chairs fall seldom vacant here, and there are many candidates. But there is just now a very good appointment and should you care to accept it, no one else will get it." এই আমন্ত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জনদীশচন্দ ১০ই সেপ্টেম্বর ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে রবীন্দ্রনাথকে এক চিঠিতে উপরের আমন্ত্রণলিপি উদ্ধন্ত করে বলেছিলেন, "···আমার সমন্ত inspiration-এর अल आमात यामगेव लाटकत अह- महे अह वसन हिन्न हरेल आमात चात कि त्रश्नि ?' अभनी महन्त गर्तनारे वनएक. "चामात सनरवत मन ভারতবর্ষে, যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি তাহা হইলে আমার कीवन थन हरेरव[,]'' जा हाणा, जिनि ১२०১ और्यास्य अकवात वरनिहरनन. শন্তেসিডেন্সী কলেজের সহিত সংস্রব সহজে একেবারে কাটিতে চাই না, কারণ णाहा हरेल आमात कार्स कान वाकानी नियुक्त हरेरव ना।"

জগদীশচন্দ্রের কথা থেকে কি মনে হয় যে তাঁর 'পশ্চান্তাপের' কারণ ছিল ? বরং গর্বভরে বারবার তিনি দেশমাত্কার কথা উল্লেখ করেছেন। আর যাঁর স্বামীর হৃদরের মূল ভারতবর্ষে, যিনি দেশবদ্ধ চিত্তরঞ্জনের পিতৃব্য দেশপ্রেমিক ত্র্গামোহন দাশের কন্তা, রক্তে যাঁর পূর্ণ স্বদেশীয়ানা, যিনি স্বামী বিবেকানন্দের কাছে 'সর্বগুণসম্পন্না গেহেণী', তাঁর কি বিদেশী চাকুরী প্রত্যাখ্যানের প্রশ্নে ক্ষোভ আসতে পারে ?

নিবেদিতা জগদীশচন্ত্রের বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার ব্যাপারে জগদীশচন্ত্রের আকাজ্জাকে উৎসাহিত করেছিলেন। নিবেদিতার মৃত্যুর বেশ কয়েক বছর বাদে ১৯১৭ ঞ্জীন্টাবের ৩০-এ নভেম্বর বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠিত হয়।
কিন্তু শহরীবাবু এ ব্যাপারে জগদীশচন্ত্রের কঠোর পরিশ্রম, দেশবাসী ও

জাতীয় নেতাদের অকুষ্ঠ দান ও সহযোগিতার কথা কার্যত অস্বীকার করে বলেছেন, "ল্যাবরেটরি (বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির) স্থাপনের চেষ্টায় নিবেদিতা নেত্রীয় গ্রহণ করেছিলেন।" নিবেদিতা সে যুগে অনেক কিছু করেছেন। কিছু শঙ্করীবাব তাঁর নিজম্ব সংলাপকে প্রতিষ্ঠা করার অত্যুগ্র আগ্রহে যে অতিরক্জিত বক্তব্য রেথেছেন তাতে তিনি পরোক্ষভাবে নিবেদিতাকেও ছোট করেছেন। কারণ নিবেদিতা যা করেন নি তা জোর করে প্রমাণ করতে গেলে নিবেদিতাকেও ছোট করা হয়। প্রসম্বত উল্লেখ্য, বর্তমান গ্রন্থের অন্তর্জ্ঞ বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার পূর্ণ ইতিহাস পাঠকদের উদ্দেশ্যে তুলে ধরা হয়েছে।

বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রবেশ্বারে প্রদীপ হাতে একটি নারীমূর্তির ছবি प्याष्टि । जगरीमहन्त अहि श्राजिश करत रानिहानन, "Entering the Institute, the visitor finds to his left the lotus fountain with a bas-relief of a woman carrying light to the temple. Without her no light can be kindled in the Sanctuary. She is the true light bearer and no plaything of man." (Is the Plant a Sentient being"-J. C. Bose, The Century Magazine, Feb., 1929. Vol. 117, No 4)। জগদীশচন্দ্র যতদিন জীবিত ছিলেন ততদিন এটিকে জ্ঞানের প্রদীপ হাতে ভারতমাতা দাঁডিয়ে আছেন-এই কথাই সকলে জ্ঞানতেন। তথনকার সব পত্র-পত্রিকাতেও এই একই কথা লেখা আছে। কিছ জগদীশচন্ত্রের মৃত্যুর পর ছ-একজন বলতে আরম্ভ করলেন এ মৃতিটি নিবেদিতার। এই প্রচারের অন্ততম প্রচারক হলেন অমন হোম। তিনি জগদীশচন্দ্রের শতবার্ষিকী প্রতিকাটি সম্পাদনা করেন। তাতে উনি বলেছেন মুর্তিটি নিবেদিতার অথচ উনি যথন "Calcutta Municipal Gazette"-এর সম্পাদক ছিলেন (জগদীশচন্দ্রের জীবনকালে) তথন ১৯২৮ খ্রীস্টাব্রের >লা ডিসেম্বর ও ১৯৩১ এই্টাব্দের ১৮ই এপ্রিল জগদীশ সংখ্যায় মৃতিটি সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে বলেছিলেন.—"Above a limpid lotus pool on the wall standing between the residence of Sir Jagadis and the Bose Institute a bronze plaque with the figure of a woman carrying a lamp simbolizes womanhood as the inspirer of idealism and torch bearer of knowledge." এ ছাড়াও অমলবার শতবার্ষিকী পুস্তকে আর একটি গুরুতর প্রমাদ ঘটিয়েছেন যা বৃদ্ধি দিয়ে ব্যাখ্যা कता हाला ना। छेनि अभिनिहत्त्वत > वे त्म > > । छात्रित्यत त्रशाम ইনসটিটিউশনের বিখ্যাত বক্ততাটি উদ্ধৃতি করতে গিয়ে 'কোটেশনের' ভেতরের কিছু অংশ বাদ দিরে অন্ত কিছু কথা চ্কিরে দিয়েছেন। ভাতে चार्जाविकजादवरे वक्तदात वर्ष शाली शाहा वालाविक करत ज्या वाज

জ্ঞানীগুণী ষাহবের নজর এড়িবে গেল বোঝা মুখিল। কিছ ইতিহাস বড় নির্মান। বর্তমানে Indian Institute of Technology, খড়গপুরের "History of Science"-এর অধ্যাপক বিশ্বপ্রির মুখোপাধ্যার এই প্রমাণটি সকলের গোচরে আনেন। তিনি এই প্রমাণটি সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে (Indian Journal of History of Science, Vol. 14, No. 2, 1979, pp. 99-100) বলেছেন, "…It is very surprising that in the first page of the Acharya Jagadis Chandra Bose Birth Centenary brochure (1958, edited by A. Hom) a portion of this Friday lecture was quoted with unexplainable 'emendations' among which the following is very glaring,…'"

শঙ্কীবার আচার্ব জগদীশচন্দ্রের উক্তি নস্তাৎ করে পরবর্তী ছু-একজন ও चमन होस्मत वक्तरात कारत वनीयान हरत निकल मःनारभत युक्तरा वरलाइन, कशरीमहारखन कारक निरविष्ठा मनीतिनी किरनन ना. 'मरनामग्री' ছিলেন। তাই মৃতিটি "নিবেদিতার হওয়াই স্বাভাবিক"। অবশ্র এই কথা ক'টি উচ্চারণ করতে তিনি নিজেকে ও অমল হোম মহাশয়কে প্রোপরি বিশাস করতে ভরসা পান নি। তাই তিনি তাঁর সংলাপকে আগমার্কা ছাপ দিতে আচার্বপত্নী অবলা বস্তুকে সাক্ষী দাঁড করিয়ে ও পাঠক সমাজকে আশস্ত করে ২৩-এ অক্টোবর ১৯৮২ সংখ্যার 'দেশ' পত্রিকার বলেছেন, ''জগদীশচন্দ্রের भुजवार्षिकी (১৯৫৮) সুভিনিরে—या श्रीमङी खरमा वस्तुत खोवनकारम জাঁর সহযোগিতায় বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির থেকে' আবার ঐ পত্রিকারই ২৫-এ ছ্বন ১৯৮৩ সংখ্যায় বলেছেন, "লেডি অবলা বস্থা জীবনকালে বস্থা বিজ্ঞান-মন্দিরের ঠিকানা থেকে প্রকাশিত অমল হোম সম্পাদিত জগদীশচন্দ্র শতবার্ষিকী পত্তকে..."। কিন্ধ ইতিহাস বলে লেডি অবলা বসু মারা যান ১৯৫১ ঞ্জীস্টাব্দের ২৫-এ এপ্রিল তারিখে। আর তাঁর মৃত্যুর সাতবছর পরে জগদীশচন্দ্রের শতবার্ষিকী উৎসব ও শতবার্ষিকী পুত্তিকা প্রকাশিত হয়। পরিশেষে শহরীবারর আর একটি বিশায়কর 'আবিদ্ধার' পাঠকদের কাছে फुल धत्रि । निर्विष्ठ >२>> थीकोत्सित >०ई प्राक्तीवत मार्किनिः महत्त्र व्यशालक लि. तक. बाब महामाबद वाफिए यात्रा यान। उथन नार्किनिः महत्व क्रशरीमहत्स्व कांच वांकि हिन ना। क्रशरीमहत्स रार्किनिः महत्व নিজের বাডি তৈরী করেন ১৯২১-২২ খ্রীস্টাব্দে। নিবেদিতার মৃত্যুর প্রায় ১০ বছর বাদে। অথচ উনি বলেছেন, নিবেদিতা 'বস্কুভবনে' দেহত্যাগ করেন।

এক ধরনের বিদেশী মাত্র্যদের অপপ্রচার ও ভূল তথ্য পরিবেশনের কারণ অন্ত্রমান করা কঠিন নম। কিন্তু দেশের মাত্র্যদের এই ধরনের প্রবণতার আর্থ কি ? শুধুই কি জগদীশচন্ত্রের সেই উক্তি উদ্ধৃতি করে বলতে হয় ''It is much easier to raise oneself from obscurity by criticising or appreciating the work of a man who is becoming well known?" না, এই প্ৰবণ্ডাৰ কাৰণ অস্তু ?

নির্দেশিকা

- s. NAI Home Education NOS. 26 28, p. 6
- ২. আচাৰ্য ভবনে বক্ষিত পাওলিপি
- . Report of the Bose Institute-1929
- s. खराख-चाहार्य कशमी अहता
- e. A Garden of Essays-R. Sahay
- ७. প্রবাসী—বৈশার, ১৩৩২
- Racital discrimination and Science in Nineteenth century India - D. Kumar, Kurukshetra University
- b. वनुश्राता—न**्यत्र**, ১৯৫৮
- . Civil and Military Gazette -4. 12, 1922.

জগদীশচন্দ্রের সংক্রিও জীবন-চিত্র

(>666-4345)

দেবত্ৰত ভট্টাচাৰ্য

11 6 11

জগদীশচন্দ্রের পিতৃপুরুষের বাসভূমি ছিল ঢাকা-বিক্রমপুরের রাঢ়িধাল গ্রামে। আর্থিক অসক্ষতির জন্তে তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্র শৈশব থেকেই নানা বিপরীত অবস্থার ভেতর দিয়ে কর্মজীবনে প্রতিষ্ঠিত হন। ব্রাহ্ম-সমাজের প্রতি আরুষ্ট হয়ে তিনি পূর্ববঙ্গে সমাজ সংস্কারের কাজে আত্মনিয়োগ করেন। ১৮৪৩ খ্রীস্টাব্দে ময়মনসিংহ শহরে সরকারী অর্থাস্কুল্যে ইংরেজি স্কুল স্থাপিত হয়। ভগবানচন্দ্র সেই স্কুলের প্রধান শিক্ষকের দায়িত্ব গ্রহণ করেন।

मयमनिश्र महरत्वे ১৮৫৮ औकोर्सित ७०-७ नर्छस्त कशरीमहरस्तत क्या হয়। এর কিছুকাল পরে ভগবানচক্র ডেপুটি ম্যাজিস্টেটের পদ গ্রহণ করে क्तिनश्र महत्त्र हान पारमन। क्शनीमहास्त्रत क्वात्नात्त्रव इत्र रमशात्नहे। শৈশবের প্রথম পর্বায় অভিবাহিত হয় ফরিদপুরে। এ সময়ে তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্রও সমাজ-সংস্থার তথা দেশের কাব্দে নিজেকে নানা ভাবে নিয়োজিত করেন। তা ছাড়া, শিক্ষা-দীক্ষার বিষয়ে তিনি ছিলেন একজন অগ্রণী চিস্তাশীল ও কর্মোত্যোগী ব্যক্তি। শিশুদের শিক্ষার বিষয়ে তিনি তাঁর নিজম্ব চিস্তা-ভাবনা অমুযায়ী নানা প্রক্রিয়া অমুসরণ করতেন। তাঁর ছেলে-মেয়েরা যাতে শিশুকাল থেকেই প্রাকৃতিক পরিবেশের যাবতীয় বিষয়ে জ্ঞান লাভ করে, তার জন্মে মিজের বাংলোতে নানা জাতের পশু-পাথি, পোকা-মাকড় পোষার ব্যবস্থা করেন, গাছপালা, লভাগুলা রোপণ করেন। এ সবের সংস্পর্শে জগদীশচন্দ্রের শিশুমন ধীরে ধীরে প্রকৃতি ও জীবজগতের বৈচিত্রোর প্রতি व्याकृष्टे इटल थाटक। ज्यनकात मधाविख वाकानी नमास्क नवा है रहि শিক্ষার প্রতি একটা অদম্য আগ্রহ জেগে ওঠে। স্বভাবত সমাজের মধ্যবিত্ত ও বিত্তবান শ্রেণীর লোকেদের মধ্যে বাংলা ভাষা তথা স্বদেশী শিক্ষাধারার প্রতি এক ধরনের অনাগ্রহ এবং উদাসীনতা দেখা দেয়। জগদীশচন্দ্রের পিতা ভগবানচন্দ্র এটা কথনও স্থনজরে দেখেন নি, মেনেও নেন নি। তিনি তাঁর স্স্তানদের মাতৃভাষার মাধ্যমে খদেশী শিক্ষাধারার শিক্ষিত করে তুলতে আগ্রহী ছিলেন। তাই ষ্থাসময়ে জগদীশচন্ত্রকে তিনি করিদপুরের বাংলা कुरमहे छाँछ करत रमन। रमशारन निम्नविष्ठ अवश मतिक स्थानीत रहरमताहे পড়াশোনা করত। তাদের সংস্পর্ণে জগদীশচন্ত্রের মানবিক বোধ বাতে সহজে ও স্বাভাবিকভাবে জেগে ওঠে এটাই ছিল ভগবানচজ্রের মূল উদ্দেশ্ত।

বাংলা ছুলে ভতি হরে বালক জগদীশচন্দ্র পারিবারিক জীবনের গণ্ডীর বাইরে সামাজিক জীবন ও দেশজ প্রকৃতির সংস্পর্ণে এলেন। করিদপুরের বাংলা স্থলের দিনগুলো তাঁর ভবিগ্রং-জীবনের দিশারীও বলা যায়। কারণ, এ সময়ে বালক জগদীশচন্দ্রের স্পর্শকাতর মনে নিজের দেশ, দেশের মাহুষ, দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং তার উদ্ভিদ-প্রাণী প্রভৃতি সম্পর্কে কোতৃহল ও মমতা-বোধ জেগে ওঠে। তাঁর মানবিক বিকাশের প্রথম পর্বের স্থচনায় ক্রিদপুরের বাংলা স্থল এবং তার পরিবেশ তাই বিশেষভাবে স্মরণীয়।

জগদীশচন্ত্রের জীবন-গঠনে ফরিদপুরের আরও একটি ঘটনা অরণযোগ্য। ভগবানচন্দ্র ফরিদপুরে স্বদেশী মেলার প্রবর্তন করেন। এই মেলাতে দেশজ শিল্প-সংস্কৃতির সমাবেশ ঘটত। গ্রামবাংলার লোকশিক্ষাশুয়ী যাবতীয় কর্ম-কাণ্ডের প্রদর্শনী বালক জগদীশচন্ত্রের মনে গভীর ছাপ রাথে। যাত্রো-কথকতায় রামায়ণ-মহাভারত তথা পৌরাণিক কাহিনীর প্রভাব পড়ে তাঁর মনে। এথানেই একটি সুস্থ সুন্দর জীবনের আদর্শ দানা বাঁধে বালকের মনে।

পিতা জগবানচন্দ্রও ছেলের মানসিকতা গঠনে সচেতন ছিলেন। ছেলের লেখাপড়ার প্রাত্যহিক চর্চায় তিনি তাঁর হাজারো কর্মব্যস্তভার মধ্যেও নিম্নমিত মনঃসংখোগ করতেন। বালকের নানা কোতৃহলের জিজ্ঞাসার উত্তর দিতে তাঁর কোনও উদাসীনতা ছিল না।

দশ বছর বয়সে করিদপুর ছাড়তে হয় জগদীশচন্দ্রকে। ভগবানচন্দ্র বদলি হয়েছেন বর্ধমানে। কলকাতায় ছেলের পড়াশোনার ব্যবস্থা হল। ১৮৬৯ প্রীস্টাব্ধ। কলকাতার হেয়ার স্থুলের তখন খুব নাম। জগদীশচন্দ্রকে ভঙি করা হল সেখানে। তিন মাস পরে সেখান থেকে এলেন সেণ্ট জেভিয়ার্স স্থুলে। জেস্থাট পাত্রীদের পরিচালিত এ স্থুলটিই বেশি পছন্দ হল ভগবানচন্দ্রের। এ স্থুলের প্রথম দিনের একট ঘটনা পরবর্তী পরিণত জগদীশচন্দ্রের চারিত্রিক প্রেকাপটের ইন্ধিত দেয়। আবার এ ঘটনার সঙ্গে করিদপুরে থাকাকালীন শিশু জগদীশের জীবনের আর একটি ঘটনারও মিল শুজে পাওয়া যাবে।

त्मणे (क्षिषार्भ कृत्न व्यथम मित्र क्रांत्म त्मार ताँदा वाकाम निर्देशित स्कृत महलांगित हैं है विकास महत्त हानाक-ह्यू वृक्षिमान महलांगे हाखता। जात्म मत्त्र त्मा निर्देशित मत्त्म निर्देशित हैं है विकास महत्त्व हिंदी है कर हिंदा । क्ष्मिम तिर्देशित निर्देशित है कि स्वार क्ष्मिम तिर्देशित है कि स्वार क्ष्मिम हिंद्य निर्देशित है कि स्वार क्ष्मिम हिंद्य निर्देशित है कि स्वार क्ष्मिम हिंद्य निर्देशित है कि स्वार क्ष्मिम हिंद्य क्ष्मिम हिंद्य है कि स्वार है क

न्हार एक हन। वानक कानीन आनाष्ट्रि। युख्तार डांटक बटना-

পাণাড়ি আক্রমণ প্রতিরোধ করতে হল একমাত্র নির্জীক মানসিকতা দিরে। দেখা গেল, লড়াইরে শেব পর্যন্ত প্রতিপক্ষ ধরাশারী। এক দঙ্গল প্রতিপক্ষের সামনে একাকী ব্রুগদীশ সে দিন ক্ষতবিক্ষত বিজয়ী বীর। সহপাঠীরা বৃঝলে, সোঁরো-বালাল-নিরীহ হলেও নির্জীকভার তাদের নতুন সহপাঠী অধিতীয়।

ফরিণপুরে তাঁর রক্ষণাবেক্ষণে ছিল একজন জেল-ক্ষেরত ডাকাত সর্দার। তাকে সমাজের স্বাভাবিক জীবনে ফিরিরে আনার উদ্দেশ্রেই ভগবানচন্দ্র তার স্বগৃহে পুত্রের তদারকিতে নিয়োগ করেন। সেই ডাকাত-সর্দারের অইপ্রহরের সলী শিশু জগদীশচন্দ্র। তার মুখে শুনতেন নানা হুর্ধ্ব রোমাঞ্চকর ডাকাতির কাহিনী।

হয়তো বা তার থেকেই জগদীশচন্দ্রের জীবনে নির্জীকতা এবং অন্বেষ্থণের স্পুহা প্রথম অন্থপ্রেরিত হয়ে থাকবে।

পড়েন সেণ্ট কেভিয়ার্স ইংরেজি স্কলে, থাকার জায়গা হল মির্জাপুর স্থীটের ব্রাক্ষ-ছাত্রবাসে। এই ছাত্রাবাসের অন্ত ছাত্ররা প্রায় সকলেই ছিলেন জগদীশচন্দ্রের চেয়ে বয়সে বড়। তাঁরা ছিলেন তথনকার দিনের উচ্চ আদর্শে উত্ত প্রতিবাদী। তাঁদের সংস্পর্শে জগদীশচন্দ্রের মন যেমন প্রভাবিত হয় ডেমনি আবার তাঁদের সঙ্গে তাঁর বয়সের ব্যবধান তাঁকে করে তোলে নিঃসদ্ধানাকী। হয়তো তাই ছাত্রাবাসের উঠানে একটি ছোট বাগিচা তৈরি করে এবং কয়েকটি প্রাণী পুষে তাদের নিয়ে ময় থাকতেন জগদীশচন্দ্র। ছয়তো করিদপুরের অজ্ঞান-অভিনিবেশ কলকাতার মির্জাপুর স্ট্রীটের ছাত্রাবাসের নিঃসক্তায় অভিজ্ঞ ও প্রকাশিত হতে থাকল।

মক্ষণের বাংলা স্থলের ছেলের কলকাতা শহরের ইঙ্গবন্ধীয় সমাজের প্রথম শ্রেণীর ইংরেজি স্থল সেণ্ট জেভিয়ার্সে হালে পানি না পাওয়ারই কথা। বালক জগদীশচন্দ্র ইংরেজি ওও জানেন না, বোঝেনও না। এথানে ইংরেজি ভাষা এবং ইংরেজিয়ানা না জানলে পদে পদে বিপর্যয়। বালক জগদীশ অবিচল। অল্প সময়ে মোটামুটি সব মানিয়ে নেবার মতো বৃদ্ধি এবং মেধা তাঁর আছে। তাই কিছুতেই আর আটকে বান না। এ স্থল থেকে যোলো বছর বয়সে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষার উত্তীর্ণ হলেন একটি বৃত্তি নিয়ে। সেটা ১৮৭৫ খ্রীক্রান্তা। উচ্চতর শিক্ষাও আরম্ভ করেন সেণ্ট জেভিয়ার্স কলেজে। বিষয় বিজ্ঞান। পদার্থবিজ্ঞানের তথনকার প্রথাত অধ্যাপক কাদার লাফোঁ এ কলেজেই অধ্যাপনা করেন। তথন তাঁর ক্লাশ করতে ছাত্রদের মধ্যে পুরই আগ্রহ দেখা যেত। পদার্থবিভার ত্রহ তথ্যকে সহজে বোঝাতে তাঁর স্থৃড়ি কেউ ছিলেন না। তা ছাড়া, নবীন ছাত্রদের মনে পদার্থবিভা-বিষয়ে আগ্রহ ও কোতৃহল জাগাতে তিনি ছিলেন সিছহস্ত। কলেজে পড়ার গুরুতেই পদার্থবিভার জগদীশের আর্বণ বাড়ে এই অধ্যাপকের প্রভাবে। অধ্যাপক লাফোঁ

কেবল কলেজের গণ্ডীতেই নয়, বাইরের মান্থবের কাছেও স্থারিচিত ছিলেন তাঁর বিষয়-তত্ত্ব-কুশলতার জন্তে। পদার্থবিজ্ঞানে তাঁর স্বকীয় চিস্তা-ভাবনা এবং উদ্ভাবনের অঙ্ক্রে জনসিঞ্চন ঘটেছিল অধ্যাপক লাফোঁর সংস্পর্শেই— পরবর্তী কালে আচার্য জগদীশচন্দ্র সে কথা বলেছেন অনাবিল্ভাবে।

বিশ্ববিভালবের পরীক্ষার জগদীশচন্দ্রের প্রভিভা ধরা পড়ে নি। কিছ অধ্যাপক লাফোঁ তাঁর প্রির ছাত্রের ভেতরে প্রতিভার অঙ্কুর লক্ষ্য করেছিলেন। ১৮৭৭ খ্রীস্টাব্দে এফ. এ. পাশ করলেন জগদীশচন্দ্র। সাধারণ কল। ১৮৮০ খ্রীস্টাব্দে বি. এ. পাশও করলেন। কিন্তু পরীক্ষার ফল লক্ষ্য করার মতো নয়। অধ্যাপক লাফোঁ ছাত্রকে তার জন্মে ভূল বোঝেন নি। বরঞ্চ, উত্তরকালে যাতে তাঁর ছাত্রটি বিজ্ঞানচর্চায় নিক্ষংসাহ না হয় সে দিকেই নজর রেখেছিলেন বরাবর।

বিজ্ঞানের উচ্চতর শিক্ষা নিতে ইংলগু যাবেন ইচ্ছা। কিন্ধ বাধা অনেক। পিতা ভগবানচক্র ভয়স্বাস্থ্য নিয়ে কর্ম-বিরতিতে আছেন। দেশের কাজে তাঁর যথাসর্বন্ধ ব্যব্ধ হয়েছে। উপরক্ত ঋণভারে জর্জর। জগদীশ-চল্লের ছোট ভাই মারা গেছে। একমাত্র ছেলেকে বিদেশে পাঠাতে अभिनिहत्स्य मा भववाकी। आयाव जभी महत्स मका कवरहर भावियाविक প্রব্রোজনে তাঁর অর্থোপার্জনের উপযোগী কোন শিক্ষা নেওরা দরকার। মনে হল, ভারতীয় সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিয়ে সরকারী উচ্চপদ গ্রহণ করলে আর্থিক সমস্রার সমাধান হতে পারে। কিন্তু পিতার অমত। নিজের জীবন দিয়ে তিনি অমুভব করেছেন সরকারী উচ্চপদ জীবনের স্বাভাবিক বিকাশের পরিপদ্ধী। নিজের সম্ভান সে পথে যাক এ তাঁর ইচ্ছা নয়। স্থির হল ভাকার হবেন। ভাকারি পডতে বিলেড যাবেন। কিন্তু মায়ের আপত্তি। मुत्र विरामा एहानरक निरामत को ছहा ए। कत्र उत्तर उत्तर अत्र । कारमहे रमामहे होका दाखगादात मर्छ। कान काक रम्थात कथा छारामन कशमीमहत्स। কিছু মাতৃহ্বদরের আবেগ কাটিয়ে ছেলের ভবিশ্বতের কথা ভেবেই হয়তো : अत्रामीमहत्स्वत মায়ের মতপরিবর্তন হল। তাঁর সব অলহার বিক্রয় করে एहाला अपारमानात वावचा कतात मिकास निरमन। ध अभारत अभवानहत्त সুস্থ হরে উঠে কের সরকারী চাকুরিতে যোগ দেওরার আর্থিক অস্থবিধা भूत रुल। भारतत व्यनकात विकासत्र प्रतकात रुल ना। ১৮৮० आर्फीस्स जिनि ছাক্লারি পড়তে বিলেড যাত্রা করেন।

সমুদ্র-বাত্রা স্থবের হল না। বি. এ পড়ার সমরে আসামের জললে গিরেছিলেন শিকার করে বেড়াতে। শিকারের সব তাঁর আরো কম বরসেই জেগেছিল। পিতার অধীনস্থ এক বৃদ্ধ রাজপুত কর্মীর কাছে তিনি বল্পক চালনা শেখেন। সেই বেকে শিকারের আগ্রহ। বি. এ. পড়ার সমরে সহপাঠী বৃদ্ধর আসামের বাড়িতে বেড়াতে বাবার এবং শিকার করার আমন্ত্রণ ভাই তিনি শৃংক নিয়েছিলেন সাগ্রহে। কিন্তু শিকারীকেই শিকার করে বসল আসামের কালাজর। তথন এই ব্যাধির কোনও প্রতিষেধক ছিল না। ভাই তাঁকে ভয়কর ভূগতে হয়েছিল আর ভয়য়য়য়য় নিয়ে হুর্ভোগ পোহাতে হয়েছিল পরবর্তী দীর্ঘকাল। বিলাত অভিমুখে সমুদ্র-যাত্রার সময়ে জাহাক্তে এই জয়ে আবার আক্রান্ত হয়ে আশকাজনক অবস্থায় পড়েন। সহ্যাত্রীয়য় তাঁর অবস্থা দেখে ভেবেছিলেন, হয়তো শেষ পর্যন্ত মাঝপথেই জগদীশচন্দ্রকে যাত্রা শেষ করতে হবে। বিলেত যাওয়া হবে না তাঁর। কিন্তু এই অসুস্থতা নিয়েই তিনি সমুদ্র-পাড়ি দিয়ে বিলেতে চলে এলেন।

লগুনে এলেন। সেধানকার এক হাসপাতালে চিকিৎসা-বিজ্ঞান পড়াশোনা করবেন স্থির হল। ভর্তি হবার জল্যে প্রাথমিক পরীক্ষার খুব সহজেই উতরে গেলেন। শারীর-বিজ্ঞানের ক্লাশের শব-ব্যবচ্ছেদ পর্যায়টি তাঁর ভাল লাগল না। তা ছাড়া, জরের প্রকোপে এসময়ে তিনি এমনিতেই কাহিল হয়ে আছেন। হাসপাতালের চিকিৎসকরা তাঁকে চিকিৎসা করেও রোগম্ক করতে পারলেন না। তখনকার বিখ্যাত চিকিৎসাবিদ্ ভক্টর রিদার সে হাসপাতালের চিকিৎসক। তিনি জগদীশচল্রকে অহ্য বিষয় নিয়ে পড়াশোনা করতে পরামর্শ দিলেন। ডাক্টারি পড়ার খাটা-খাটুনি তাঁর জন্মশান্থে সম্ভব হবে না বলে তাঁর ধারণা। ডাক্টারী ছেড়ে কেম্ব্রিজ্ঞান নিয়ে পড়াশোনা করাই ঠিক হবে ভাবলেন জগদীশচন্ত্র। আহ্বিক্টিক কিছুটা স্বযোগও এসে গেল। প্রকৃতিবিজ্ঞানে একটি রৃত্তি পেলেন।

কেখ্রিজের জাইস্ট কলেজে যোগ দিলেন জগদীশচন্দ্র। সেটা ১৮৮১ খ্রীস্টান্দের জাহরারি মাস। এথানে এসে তাঁর স্বাস্থ্যও কিছুটা ফিরে পেলেন। ওষ্ধের পরিবর্তে শরীরচর্চায় তিনি ধীরে ধীরে রোগমৃক্ত এবং সবল হয়ে উঠতে থাকলেন।

কাদার লাফোঁ কলকাতায়, আর কেখিব্রে লর্ড র্যালে — ছাত্র জগদীশের ভেতরে বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রের সন্ধান পেরেছিলেন মনে হয়। কেখিব্রেজ অধ্যাপক র্যালের সারিখ্যে প্রকৃতিবিজ্ঞানে অহপ্রেরিড হন জগদীশচন্দ্র। তিন বছর পড়াশোনা করে প্রকৃতিবিজ্ঞানে তিনি ট্রাইপোস পাশ করেন। তারপরে লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি. এস্সি. ডিগ্রী লাভ করেন।

কেছি জের অধ্যাপকগণ এবং লর্ড র্যালে ও ভাইনস্-এর যে স্নেহ-প্রীভি লাভ করেন জগদীশচন্দ্র, ভবিশ্বতে তাঁর বিজ্ঞান গবেবণার পথে তা হয়ে ওঠে বড় পাবেয়। এঁদের সহামূভ্তি এবং প্রচেষ্টাতেই লওনে জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-গবেষণার অনেক বাধা-বিদ্ন দুর হয়েছিল পরবর্তী কালে।

পড়াশোনা শেব করে দেশে ফিরে এলেন জগদীশচন্ত্র। আনন্দমোছন বন্ধর বিশিষ্ট বন্ধু বিখ্যাত অর্থনীতিবিদ্ এবং লগুনের পোস্ট-মাস্টার জেনারেল ফলেট সাহেব। লগুনে তাঁর সারিধ্যে এসেছেন জগদীশচন্ত্র। দেশে ক্ষেরার মুথে ক্ষেন্টে সাহেব তাঁকে একথানা পরিচয়-পত্ত লিখে দিলেন। ইতিপুর্বে অবশ্য তিনি থোঁক নিয়েছিলেন, ভারতের শিক্ষা-বিভাগে জ্ঞগদীশ-চন্দ্রের উপযুক্ত কোন পদ খালি আছে কিনা। ভারত-সচিব কিম্বালি ক্ষেন্টের বন্ধু। তাঁর কাছ থেকে সঠিক কোনও খবর না পেয়ে তাঁর দেওয়া পরিচয়পত্র নিয়ে ভাইসরয় লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করতে বলে দিলেন ক্ষেন্টে সাহেব। ১৮৮৪ খ্রীস্টাব্দে ভারতে এসে লর্ড রিপনের সঙ্গে সিমলায় দেখা করেন জগদীশচন্দ্র। লর্ড রিপন তাঁকে শিক্ষা-বিভাগে নিয়োগের প্রতিশ্রুতি দেন।

স্থার আলফ্রেড ক্রেফ্ ট তথন শিক্ষাবিভাগের প্রধান। লর্ড রিপনের নির্দেশ সত্তেও প্রথমে তিনি বিজ্ঞান-অধ্যাপনায় জগদীশচন্দ্রকে নিয়োগ করতে রাজি হন নি। আসলে পরাধীন ভারতীয়দের সম্পর্কে তিনি ছিলেন বিরূপ। শেষপর্যন্ত লর্ড রিপনের আগ্রহে অস্থায়ীভাবে জগদীশচন্দ্রকে ইম্পিরিয়াল সার্ভিসে নিয়োগ করেন আলফ্রেড ক্রেফ্ ট্। পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপনায় ১৮৮৪ গ্রীস্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজের বেগা দেন জগদীশচন্দ্র। ছাত্র-শিক্ষক বিরোধ নিয়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের তথন বড় তুর্নাম। জগদীশচন্দ্র সে সময়ে তাঁর,নিজের অবস্থার কথা বলতে গিয়ে লিখেছেন, ''ভীক্র মেষকে হিংল্র নেকড়ে বাব্দের ধর্মরে ফেলে আলফ্রেড ক্রক ট্ সেদিন নিশ্চয়ই বেশ কোতুক ও আনন্দ ওপভোগ করেছিলেন।''

ইম্পিরিয়াল সার্ভিসে ভারতীয়দের প্রতি এক অভুত বৈষম্যমূলক নীতিছিল তংকালীন ব্রিটিশ সরকারের। একজন ইউরোপীয় অধ্যাপকের বেতনের ছই-তৃতীয়াংশ পেতেন একজন ভারতীয় অধ্যাপক। জগদীশচন্দ্র এটা মেনে নিলেন না। তিনি এ নীতি অগ্রাফ্ করলেন। তাঁর প্রতিবাদ দেখা দিল বেতন বয়কটে। তিন বছর ধরে তিনি বিনাবেতনে প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনা করে গেলেন। ভারতীয় এবং ইউরোপীয় অধ্যাপকদের মধ্যে ব্যবধান না ঘোচা পর্যন্ত তিনি নিবিকার। এ সময়ে তাঁর পারিবারিক জীবনে ভয়ানক অর্থকপ্ত চলছে। তিনি দৃচপণ। এ বৈষম্য ঘোচাতেই হবে। শেষ পর্যন্ত জম্ম হল তাঁরই। তিন বছর বাদে সরকার তাঁর মৃক্তি মেনে নিলেন। তাঁর বাকি বকেয়া মাইনেপত্র এক সঙ্গে মিটিয়ে দেওয়া হল। তিন বছরের অদৃশ্ব লড়াইয়ে নীরবে মে আর্থিক ঋণভার মেনে নিতে হয়েছিল জগদীশচন্ত্রকে, এবার তিনি তা থেকে মুক্ত হলেন সসম্মানে।

বিক্তমপুরের তুর্গামোহন দাশ কলকাতা হাইকোর্টের নামকর। এ্যাড্-ভোকেট। বান্ধ-সমাজের একজন সক্রির পুরোধা ব্যক্তি। তিনি ভগবানচন্দ্র বস্থর সহযোগী বন্ধু। ধর্ম ও সমাজ-সংখারের কাজে তথন তিনি স্পরিচিত মাস্থব। তাঁর বিতীয়া কন্তা অবলার সজে জগদীশচন্দ্রের বিয়ে হল ১৮৮৭ শীক্টাবের জামুরারি মাসে। অবলা দাশ তথন মাল্রাজ মেডিক্যাল কলেজের চতুর্ব বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্রী। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালর থেকে পাশ করেছেন প্রবেশিকা এবং এক এ. পরীক্ষা।

বিষের পরে বর-বধুর মাস ছরেকের জন্তে আলাদা থাকার ব্যবস্থা হল চলননগরে। এটা তুর্গামোহন দাশের পরিকল্পনা। অবলা গৃহস্থালীতে আনাড়ি। ছেলেবেলা থেকে পড়াশোনা নিমেই থেকেছেন, সংসারের অভিক্রতা ছিল না। কিন্তু পিতার আদর্শজীবন ও কর্মপছার প্রভাবিত হয়েছেন স্বভাবত। বিষের পরে তাই সকলের অবাক হবার কথা। সংসারের যাবতীর কাজে স্থনিপুনা হয়ে উঠতে তাঁর সময় লাগে নি। বিজ্ঞান ভাবভিন্মনা স্বামীর স্থযোগ্যা সহধর্মিণী পরবর্তী কালের লেভি অবলা বস্তুর কথা অনেকেই জানেন। স্বয়ং রবীজ্রনাথ তাঁর রন্ধনপটুতার উচ্ছুসিত প্রসংশা করেছিলেন একসমরে।

তাঁদের সঙ্গে অন্ধ কিছুদিনের জন্তে চন্দননগরে এসে বাস করেছিলেন জগদীশচন্দ্রের পিতা-মাতা। পরে চন্দননগরের পাট গুটিয়ে সবাই চলে আসেন কলকাতার বোবাজারের ছট লেনে। প্রেসিডেন্সি কলেজের ছাত্রমহলের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের প্রীতির সম্পর্ক ছিল গাঢ়। এ সময়ে রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় প্রেসিডেন্সির ছাত্র হিসেবে জগদীশচন্দ্রের স্নেহ-সান্নিধ্যে আসার স্ক্রেমাণ পেমেছিলেন। এদিকে ১৮৮৮ ঐক্টান্সে প্রফ্লচন্দ্র রাষ, ভারতে নব্য-রসান্ধনের প্রথম আচার্ব দেশে কিরে এসে বেকার। এডিনবরা বিশ্বিভালরের ভক্তর অব সারেন্দ্র হয়েও এদেশের শিক্ষা-বিভাগে তাঁর ঠাই হচ্ছে না। বিলেত গিরেছিলেন জগদীশচন্দ্রের ছ'বছর পরে। জগদীশচন্দ্র বিলেতে প্রফ্লের রায়কে অভ্যর্থনা জানিয়েছিলেন। সেই স্বাদে দেশে কিরে প্রফ্লনচন্দ্র যথন বেকার, প্রায়ই অভিথি হতেন জগদীশচন্দ্রের বাডিতে।

১৮৯৭ খ্রীন্টাব্দে একটি বড় বাড়ি ভাড়া নিয়ে স্কট লেন থেকে সপরিবারে চলে এলেন জগদীশচন্দ্র মেছুয়াবাজার স্ট্রীটে। এ বাড়ির এক অংশে থাকতেন তাঁর ভন্নীপতি মোহিনীমোহন বস্থ। এ সময়ে তিনি ফটোগ্রাফি এবং কঠম্বর রেকডিং নিয়ে নানা রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুক্ত করেন।

11 2 11

১৮০৪ খ্রীস্টাব্দের ৩০-এ নভেম্বর জগদীশচন্দ্র ছত্রিশ বছর বয়সে উপনীত হলেন। এ দিনই তিনি প্রথম অক্সভব করেন প্রাকৃতিক রহস্ত অক্ষাবন ও উল্মোচন করাই হবে তার প্রধান কাজ। এতে মাফুবের সদীর্শতা ও অজ্ঞানতা অনেকটা দূর হতে পারে এবং মাফুবের জ্ঞান-জগতের অধ্যোও প্রেরণা পেতে পারে নব নব আবিছারে। এই অক্সভৃতি থেকে তিনি তার কাজে নিযুক্ত হলেন। ইতিপুর্বে বিত্যুং-তরক নিরে নানা চিক্তাভাবনা দেখা দিরেছিল। মাক্সওরেলের বিত্যুং-তরক সম্পর্কে তন্ধ, হার্থস-এর গবেষণা, তাঁকের তন্ধ ও গবেষণা নিরে লক্ষ-এর রচনা জগদীশচন্ত্রকে প্রভাবিত করে।

শ্রুসব নিয়ে তাঁর নিজম্ব চিন্তা ভাবনা এবং তার পরীক্ষা-নিরীক্ষার আরোজনে উত্যোগী হয়ে ওঠেন তিনি। সারাদিন অধ্যাপনার কাজ সেরে আন্ত-ক্লান্ত একজন অধ্যাপকের পক্ষে সে-সব করে ওঠা প্রায় হঃসাধ্য কাজ। তা ছাড়া, এ সবের জন্তে পরিবেশ প্রতিকূল। প্রেসিডেন্সি কলেজে তথন বিজ্ঞান-গবেষণার জন্তে না ঘর, না যন্ত্রপাতি—কিছুই ছিল না। শোচাগারের পাশে একটি ছোট ঘর, সেধানেই গবেষণাগার তৈরি করে নিলেন। আর যন্ত্রপাতি ? বৈজ্ঞানিক স্ক্র মন্ত্রপাতির অভাবও দুর করলেন নিজের চেটা ও উদ্ভাবনী প্রতিভার। টিনের পাত, লোহার চাক্তি, কাঠের টুকরো ইত্যাদি অব্যবস্থত অকাজের বস্তু-সামগ্রী হয়ে উঠল তাঁর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার যন্ত্র তৈরীর উপাদান। নিজে সামনে দাঁড়িয়ে থেকে দেশের সাধারণ কামার-মিন্ত্রীদের দিয়ে তৈরি করিয়ে নিতে থাকলেন বিজ্ঞান-গবেষণার যন্ত্রপাতি।

তৃ'বছরের সাধনায় 'দৃশ্ব আলোক-তরক ও হাং'স-উদ্ভাবিত অদৃশ্ব বিত্যুৎতরকের সমধর্মিতা' প্রমাণ করলেন। সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাজ বিন্মিত।
তথু জগদীলচন্দ্রের তথ্য-প্রমাণেই নয়, মহাবিন্ময় তাঁর গবেষণার য়য়পাতি
উদ্ভাবন ও নির্মাণকুশলতায়ও। বিজ্ঞান-জগতের প্রথম সারিতে নাম উঠল।
দেশে-বিদেশে কোতৃহল আর প্রশংসা তাঁর সম্পর্কে। অধ্যাপক হিসেবে
কলকাতার ছাত্র-শিক্ষক সমাজে স্থনাম অর্জন করেছিলেন অনেক আগেই।
এথন তার সক্ষে যোগ হল বৈজ্ঞানিক হিসেবে স্বীকৃতি ও শ্রদ্ধা।

১৮৯৫-এর ১লা মে। এশিরাটিক সোসাইটিতে পাঠ করলেন 'বিত্যুৎ-রশ্মির সমবর্তন' নিবন্ধ। সভাপতি ভক্টর রুডলৃক্ হর্নলে। প্রফুল্লচন্দ্র রার ও চক্রভূবণ ভাতৃড়ীও উপস্থিত ছিলেন সভার। এশিরাটিক সোসাইটির তংকালীন সভাপতি ছিলেন প্রেসিডেলি কলেজের অধ্যাপক আলেকজাণ্ডার পেড্লার। তিনি ১৮৯৬ প্রীস্টাব্দের ক্ষেক্রয়ারিতে সোসাইটির বার্ষিক অধিবেশনে ভূরদী প্রশংসা করেন জগদীশচক্রের গবেষণার। তাঁর নিবন্ধটি সোসাইটির কার্ষবিবরণীতে প্রকাশ করা হয়। এর পরে লগুনে লর্ড র্যালের কাছে তাঁর গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠান জগদীশচক্র। লর্ড র্যালের অন্থমোদনক্রমে সে সব প্রবন্ধ লগুনের 'ইলেক্ট্রিসিয়ান' পত্রিকায় প্রকাশিত ছয় ১৮৯৫-এর ২৭-এ ডিসেম্বর সংখ্যার। পরবর্তী নিবন্ধ বিদ্যুৎ-রশ্মির পথ-পরিবর্তন সম্পর্কিত। লর্ড র্যালে রয়াল সোসাইটিতে এটি পাঠান। সোসাইটির ১৩ই ডিসেম্বরের অধিবেশনে নিবন্ধটি পাঠ করা হয় এবং পরে ভালের মুখপত্রে প্রকাশিত হয়।

প্রেসিডেন্সি কলেন্দের গবেবণাগারে ক্ষাদীশচন্দ্র রঞ্জন-রশ্মি নিরেও গবেবণা করেন। এই রশ্মি আবিদ্ধার হর ১৮৯৫ এক্টান্দে। তিনি এই রশ্মির ভবিশ্রৎ সম্ভাবনা নিরে উৎসাহী হন। বিশেব করে চিকিৎসা-বিক্সানে এ রশ্মি বে বড় সহারক হতে পারে সে সম্পর্কে তিনি প্রার নিশ্চিত ছিলেন। অনুস্ত-বিদ্যুৎ- ভরন্ধ মারকং সঙ্কেত-বার্তা প্রেরণের চেষ্টাও তিনি এ সময়েই শুরু করেন। এ সময়ে তিনি থাকতেন কনভেণ্ট রোডের বাসায়। সেখানে এই নিয়ে তিনি গবেষণা-রত থাকতেন।

তাঁর এসব পরীক্ষা-নিরীক্ষা পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাঙ্গে আলোড়ন স্বষ্টি করে। দেশ-বিদেশের পত্র-পত্রিকাম্ব তাঁর গবেষণা নিম্নে নানা রক্ষের প্রশস্তি প্রকাশিত হয়।

বৈজ্ঞানিক গবেষণায় চাই অর্থ, চাই উপযোগী উপকরণ। পরাধীন দেশের একজন বিজ্ঞানী, তা তিনি যত প্রতিভাধরই হোন, বিদেশী সরকার তাঁর সহায়ক নয়। অর্থ ও উপকরণের অভাবে তাঁর গবেষণা গতি পাছের না, উদ্ভাবনা ব্যাহত হচ্ছে। লর্ড র্যালে তখন রয়াল সোসাইটির যুগ্ম-সম্পাদক। তিনি তাঁর এই ভারতীয় ছাত্রটি সম্পর্কে অনেক আশা পোষণ করেন। তাঁর ছাত্রের গবেষণায় তিনি মৃষ্ধ। তাঁর কানে গেল সব। রয়াল সোসাইটি বেকে বিজ্ঞানের গবেষণার জন্যে অর্থ-সাহায্যের ব্যবস্থা করলেন তিনি। বিলেতের রয়াল সোসাইটির গভর্নমেন্ট গ্র্যান্ট ফাণ্ড বেকে অর্থ-সাহায্য পেলেন সেই প্রথম একজন ভারতীয় বিজ্ঞানী, জগদীশচন্ত্র বমু।

বিজ্ঞান-গবেষণার বিষয় যাতে দেশবাসীও ব্রুতে পারে সে কণা ভেবে তিনি জনসমক্ষে বক্তা সহযোগে তাঁর আবিজ্ঞারের পরীক্ষা-নিরীক্ষা দেখাবার ব্যবস্থা করেন। কাদার লাফোঁ ছিলেন এ প্রক্রিয়ার জনক। সেন্ট জেভিয়ার্সেছাত্র অবস্থার জগদীশচন্দ্র দেখেছেন তাঁকে জনসমক্ষে ত্রুহ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রদর্শন করতে। প্রেসিডেন্সি কলেজে এক পরীক্ষা-প্রদর্শনের আয়োজন হল। অনুশ্র বিত্যুৎ-ভরল পাঠানো হল প্রফুল্লচন্দ্রের ঘর থেকে অধ্যাপক পেড্লারের ঘরে। পৃথিবীতে বেডার-সঙ্কেতের এটাই প্রথম স্থচনা। এর পরের বছর ১৮১৬ খ্রীক্টান্সে বাংলার ছোটলাট আলেকজাণ্ডার ম্যাকেঞ্জির সামনে টাউন হলে জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে নানা রকম আশ্রেক পরীক্ষা প্রদর্শন করেন।

টাউন হলের ঘটনায় সরকার মনোযোগী হলেন। ছোটলাট ম্যাকেঞ্জি আভিভূত। জগদীশচন্ত্রের প্রতি তাঁর শ্রদ্ধা প্রকাশ পেল তড়িৎ-বিজ্ঞান গবেষণারু জন্তে সরকারের পক্ষ থেকে এককালীন এক হাজার টাকা মঞ্জুর করায়।

প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগারে গবেষণা করে যেসব বৈজ্ঞানিকতথ্যের সন্ধান পেয়েছিলেন জগদীশচন্ত্র, এ সময়ে সে সবের একটি সংকলনপৃত্তিকা প্রকাশ করেন। এই পৃত্তিকা পাঠ করে পদার্থবিজ্ঞানী লওঁ কেলভিনতাঁর একথানি নিবদ্ধ-সংকলন এই জগদীশচন্ত্রকে উপহার পাঠিয়ে অভিনন্দিত
করেন। এ সময়ে আরো একটি ঘটনা শ্বরণীয়। বিত্যুৎ-তর্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয়বিষরে গবেষণার জন্তে তিনি লগুন বিশ্ববিভালয় থেকে ডি. এসসি. উপাৃধিপান (১৮০৬)।

এ সবের জন্তে তাঁর ঘেমন চারদিকে খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে তেমনি এক শ্রেণীর মান্থরের ঈর্বাকাতরতার বাধাবিন্নও দেখা দেয়। তাদের বক্তব্য, বিজ্ঞান-গবেষণার জন্তে জগদীশচল্রের অধ্যাপনার কাজে গাফিলতি হচ্ছে। বাংলার লাট ম্যাকেঞ্জি সাহেব অবস্থাটা সহাত্ত্তির সক্ষে অনুধাবন করেন। জগদীশচল্রের গবেষণা-কাজে যাতে কোনরূপ বাধা স্বাষ্টি না হয় তার জন্তে শিক্ষা-বিভাগে একটি নতুন পদে তাঁকে নিয়োগ করার সিদ্ধান্ত নিলেন তিনি। কিছ শিক্ষা-বিভাগের বিরোধিতার তা কার্যকরীহল না। জগদীশচল্র ছিলেন দৃঢ়চেতা। শিক্ষান্থরে এ জন্তে তাঁর ওপরে বিরূপ ছিল। কলকাতা বিশ্বিভালয়ের সরকার-মনোনীত সদস্ত হিসেবে তিনি শিক্ষা-বিভাগের হকুম বিনা বিচারে মানতে রাজি হন নি কবনো। তাই তাঁর অপরাধ। কিছ ম্যাকেঞ্জি সাহেব বরাবরই তাঁর প্রতি সহাত্ত্তিশীল ছিলেন। জগদীশচল্রের গবেষণার জন্তে ব্যক্তিগত খ্রচপত্রে সব সরকার দেবে বলে তাঁকে জানানো হয়। তিনি তা প্রত্যাখ্যান করেন। সরকার এ অর্থ তথন তাঁর গবেষণার জন্তে সাহায্য হিসেবে প্রেসিভেন্দি কলেজকে দেবার সিদ্ধান্ত নেয়। এই সাহায্যের পরিমাণ্ড ছিল বার্ষিক আড়াই হাজার টাকা।

11 0 11

পরবর্তী পর্যায়ের গবেষণার জন্তে বিদেশ-যাত্রা একাল্ক দরকার। প্রথমত, উচ্চ পর্যায়ের গবেষণায় দেশের হাওয়ায় নানা বাধাবিপত্তি এবং উদ্বেগ। বিতীয়ত, গবেষণায় মৃল্যায়ন সঠিকভাবে করতে হলে প্রতিভাধর বিজ্ঞানীদের সংস্পর্শে আসা দরকার, তাঁদের চোথের সামনে সত্যের প্রতিকলন দরকার। বেহেতু বিদেশ তথা ইংল্যাণ্ড তখন বিজ্ঞান চর্চার শীর্ষস্থানে, দেশ-বিদেশের বিজ্ঞানীদের সমাবেশ ও সমাদরও সেখানেই। তাই, জগদীশচক্র বিদেশ-যাত্রার জন্তে ব্যাকুল। লর্ড র্যালেকে মনের কথা জানালেন। র্যালে তাঁর সঙ্গল্পক সমর্থন করেই ক্ষান্ত থাকলেন না, ভারত সচিব জর্জ হ্যামিন্টনকে জগদীশচক্রের বিদেশ পর্যটনের জন্ত সাহায্য করার অন্থরোধ করে চিঠিও দিলেন।

ঠিক এ সমরে লর্ড র্যালে কলকাতা আসেন। প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগারে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা এবং তাঁর উদ্ভাবিত ষদ্রপাতি দেখে তিনি মুম্ব হন। বিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্রের মৌলিক গবেষণা যে বিদেশে প্রদর্শন করা দরকার সে কথা বার বার বলে উৎসাহিত করেন। জগদীশচন্দ্র মন স্থির করে সরকারের কাছে ছটির দরধান্ত করেন।

ব্রিটিশ অ্যাসোসিরশনের সম্মেলনে নিজের গবেবণা-নিবন্ধ পাঠ এবং ইউরোপের প্রধান গবেবণাগারগুলো পরিদর্শন করাই ছিল তাঁর এ সমলে বিদেশ-যাতার মূল উদ্দেশ্য। শিক্ষা-বিভাগ তাঁকে সমর্থন করল। শিক্ষা-অধিকর্তা ভার আলক্ষেড ক্রন্থ তাঁর বিদেশ রক্ষর সমর্থন করে সরকারের -সেকেটারিকে চিঠি দেন। ছোট লাট ভার ম্যাকেঞ্জি শিক্ষা-বিভাগের সদ্পে একমত হরে ভারত সরকারের সহযোগিতার জ্বস্তে অমুরোধ করেন। সব শেবে তাঁর বিদেশ-যাত্রা শ্বির হল। ১৮৯৬ ঞ্জীস্টাব্দের ২৪-এ জুলাই তিনি বোদে পেকে জাহান্ধ যোগে বিলেভ যাত্রা করেন।

বিটিশ অ্যাসোসিরেশনের শিভারপুল অধিবেশনে বক্চতা দেন ২১-এ
সেপ্টেম্বর। বিষয়, বিদ্যুৎ-ভরকের সমবর্তন। তাঁর বক্তৃতা শুনে সমবেত
বিজ্ঞানীরা উচ্চুসিত হয়ে ওঠেন। প্রখ্যাত বিজ্ঞানী বৃদ্ধ লর্ড কেলভিন এমন
আবেগকম্পিত হন মে, মেয়েদের গ্যালারিতে গিয়ে লেভি অবলা বস্কুকে পর্যন্ত
অভিনন্দন জানিয়ে আসেন। তিনি ভারত সচিবকে অমুরোধ করে চিঠি
লেখেন য়ে, প্রেসিডেন্সি কলেজে আধুনিক বিজ্ঞান গবেষণার জন্যে একটি
সুসজ্জিত গবেষণাগার জগদীশচন্তের পরিচালনাধীন থাকলে দেশের এবং
সরকারের খ্যাতি বাভবে।

জগদীশচক্রের গবেষণার মৌলিকভার বিদেশের মাসুষ অভিভূত এবং মৃদ্ধ
হরে ওঠে। তার প্রতিকলনও দেখা গেছে সমকালীন পত্ত-পত্রিকার জগদীশচক্র
সম্পর্কে অকুষ্ঠ প্রশংসার। ররাল ইনন্টিটিউশনে শুক্রবাসরীয় সাদ্ধ্য-বক্তৃতার
তাঁকে আমন্ত্রণ জানানো হয়। বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত ঘোষণার অক্সতম প্রধান
ক্ষেত্র তথন এই ইন্ন্টিটিউশন। ১৮০৭-এর ২০-এ জামুয়ারি তিনি এখানে
প্রথম বক্তৃতা দেন। তাঁর বক্তৃতার উপস্থিত দিকপাল বিজ্ঞানীগণ বিশ্বিত।
জেম্স্ ডেওরার, লর্ড র্যালে জগদীশচক্রের নির্ভূল পরীক্ষা দেখে প্রশংসার
পঞ্জ্য হয়ে ওঠেন। ভারত-বিহেনী Spectator পত্রিকা পর্বন্ধ প্রকাশ করে।

তারপরে আমন্ত্রণ আদে ইম্পিরিয়াল ইন্টিটিউটে বক্তৃতা দেবার জয়ে।
তথন লগুন থেকে বিদায় নেবার পালা। ৮৮ই কেব্রুয়ারি এই সভায় লগুন
বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধ্যক্ষ এবং বোষাইরের পূর্বতন লাট সাহেব লর্ড রিয়ে এই
সভার জগদীশচন্ত্রের গবেষণা নিয়ে আলোচনা প্রসলে তাঁকে প্রয়োজনীয়
বন্ধপাতি এবং স্থাগা-স্থবিধা দেবার কথা তোলেন। তাঁদের অভিমত,
বিজ্ঞানের দেশ-কাল নেই, তা সর্বদেশীয় এবং সর্বকালের। কাজেই জগদীশচন্ত্রের বিজ্ঞান-সবেষণার সহারভায় এগিয়ে আসতে হবে সব দেশের মানব
সমাজকে।

ইংগ্যাণ্ডের বেশ করেকজন প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানীর এক প্রতিনিধিদল ভারত সচিবের সলে দেখা করেন। দলনেতা ছিলেন রয়াল সোসাইটির সভাপতি লৃষ্ট নিস্টার। তাঁদের আরকনিপিতে বলা হয় যে, জগদীশচন্দ্রের পরিচালনার পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণার উন্নতির জল্ঞে কলকাডায় একটি কেন্দ্রীয় সাবেষণাগায় ছাপন দরকার। এই আরকনিপিতে আক্ষর করেন লর্ড নিস্টার, লর্ড কেল্ডিন, ভার হেনরি বস্কো, ভার উইলিয়াম র্যামজে, ভার জি. জি.

ক্টোক্স্ এবং আরও অনেক বিজ্ঞানী। পার্লামেণ্টের প্রভাবশালী সদস্যদের অনেকে এই প্রস্তাব সমর্থন করেন।

এই স্মারকলিপি অনুসারে ভারত সচিব ভারত সরকারের কাছে স্পারিশ করেন বে, চল্লিশ হাজার পাউণ্ড ব্যয়ে কলকাতার একটি বিজ্ঞান-গবেষণাগার স্থাপন করা হোক। এর ফলে, বাংলা সরকার এবং ভারত সরকার একবোগে স্মাংশিকভাবে সাড়া দেয়। জগদীশচন্দ্রের গবেষণার জভ্যে বাংলা সরকার আড়াই হাজার টাকা এবং ভারত সরকার ত্'হাজার টাকা বার্ষিক সাহাষ্য মঞ্জুর করে।

हेश्ला ७ (वरक काम अवर कार्यनित विकिन्न मिका में छन अवर विकान जःका शतिकर्गत यातात किन-छातिथ ठिक। **आयातनाा**ए ७ दनकाके विश्वविद्यानस्त्र अधालक এভারেট আমন্ত্রণ জানালেন সেধানে এক বিজ্ঞান-সমিতিতে বক্ষৃতা দেবার জন্তে। সমন্ত নেই, আমন্ত্রণ রক্ষা হল না। বার্লিনের विकान-পরিষদে वक्कण मिलन वहे मार्छ। এপ্রিলে विकान-পরিষদের মুখপতে তাঁর গবেষণার সার-সংক্ষেপ প্রকাশিত হল। তাঁর বক্তভা তথনকার हेरबारवाशीव खानी-खनी ममाझरक थुवरे आकृहे करत । वार्नित जांत्र वकुण ভনতে হাইভেলবার্গ থেকে এসেছিলেন বৃদ্ধ অধ্যাপক কুইংকে। তাঁর আমন্ত্রণে জগদীশচন্দ্র হাইডেলবার্গ য'ন। অধ্যাপক কুইংকের গবেষণাগার পরিদর্শন করেন জগদীশচন্দ্র। পরিচয় হয় লেপার্ড এবং আরও করেকজন প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে। সরবোঁ বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞানীদের সামনে বক্তৃতা দেন ১৮৯৭ খ্রীস্টাব্দের ১ই মার্চ। বিদ্যুৎ-তরকের প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও সমবর্তন সম্পর্কে তাঁর বক্ততা এমন আকর্ষণীয় হয় যে, ২২-এ মার্চ পদার্থবিজ্ঞান সমিতিতেও একই বিষয়ে বক্তৃতা দিতে হয়। এই বক্তৃতা শুনতে অধ্যাপক कर्र, निश्मान, शोधाकारत, रक्टेरनरिंहे, र्वरक्रतन-धत्र मर्छ। आत्र वरू विशा विकानी छेलचि ছिलन। अँदा मकल कननीमहत्सद नरविशाद कन त्मरथ मृक्ष, श्रामात्र डेक्क्र्निङ इन। Socie te' de Physique- अक्र সদস্যপদ দিয়ে সম্মানিত করা হয় জগদীশচন্দ্রকে।

প্রথমবারের পরিভ্রমণ এধানেই শেষ। মার্শাই হয়ে দেশে ফিরে এলেন।
নিম্নে এলেন আশাতীত সাফল্য। ভারতের বিজ্ঞান সাধনা সম্পর্কে
ইরোরোপের ভ্রান্ত ধারণাকে সমূলে উৎপাটিত করেই এলেন না তথু, জড়বিজ্ঞান
চর্চায় ভারতের ভ্রান্তিও অপনোধন করলেন।

11 8 11

দেশে ফিরে এলেন ১৮৯৭-এর এপ্রিলে। সারা দেশের মাছবের মনে জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে তথন ব্যাপক বিশ্বর আর নিবিড শ্রন্ধা। রবীন্দ্রনাথ এলেন বিজ্ঞানীকে অভিনন্দন জানাতে। জগদীশচন্দ্র তাঁর বাসগৃহে অন্থপস্থিত। কবি তাঁর প্রীতির শারক একটি ম্যাগ্নোলিয়া ফুল রেখে যান

বিজ্ঞানীর টেবিলে। বিজ্ঞানীর সকে কবির হৃততার স্কুচনা হল। ভারপর দীর্ঘকাল সে-হৃততা ঘনীভূত থেকেছে, বিচিত্র হয়ে ফুটেছে। তৃ:থের দিনে বিজ্ঞানীর পাশে এসে দাড়িয়েছেন কবি। প্রতিকূল অবস্থায় দিশাহার। বিজ্ঞানী চেয়েছেন কবির নির্দেশ।

রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে প্রথম পরিচয়ের সময় (১৮৯৭) জগদীশচন্দ্র থাকতেন ধর্মতলা স্ট্রীটে আনন্দমোহন বস্থুর বাড়িতে। তারপরে কিছুদিনের জন্তে যথন আপার সার্কুলার রোডের বাড়িতে বাস করেন তথন কবির সঙ্গে বিজ্ঞানীর বন্ধুত্ব হরে ওঠে নিবিড়। রবীন্দ্রনাথ, প্রফুলচন্দ্র, শিবনাথ শান্ত্রী, লোকেন শালিড, নীলরতন সরকার প্রভৃতি বিখ্যাত ব্যক্তিগণ নির্মিত আসতেন শার্কুলার রোডের বাড়িতে। ১৮৯৮ খ্রীস্টাম্পে বিবেকানন্দের বিদেশিনী শিল্লা ভগিনী নিবেদিতা এবং মিসেস ওলেবুলের সঙ্গে পরিচয় ঘটে জগদীশচন্দ্রের। এ পরিচয় পরবর্তী কালে পারিবারিক অস্তরক্ষতায় পরিণতি লাভ করে। এই প্রের রবীন্দ্রনাথের সঙ্গেও পরিচয় ঘটে ভগিনী নিবেদিতার। স্লগদীশচন্দ্রের গবেষণা বিষয়ে ভগিনী নিবেদিতা অত্যক্ত আগ্রহ নিয়েরবীন্দ্রনাথকে সব জ্বানাতেন। ১৯০৫ খ্রীস্টাম্বে যথন নিবেদিতা অসুস্থ হয়ে পড়েন তথন বস্থ-দশ্লতি তাঁর সেবা-শুক্রমার দায়িত্ব নেন। ১৯১০-এর অক্টোবর মাসে দাজিলিংয়ে নিবেদিতার অন্তিম মূহুর্তেও শ্ব্যাপার্ষে ছিলেন বস্থ-দশ্লতি। ভগিনী নিবেদিতা গবেষণা-বিষয়ে জগদীশচন্দ্রকে উৎসাহিত করেছেন নানাভাবে।

বিদ্যাৎ-তরক নিয়ে বিপুল উন্তামে গবেষণা চলছে। ইয়োরোপআমেরিকার খ্যাতিমান বিজ্ঞানীগণ জগদীশচন্দ্রের গবেষণা সম্পর্কে অত্যন্ত
কোতৃহল প্রকাশ করে চলেছেন। এ সময়ে ধারা-বদল হওয়ার স্ফানা ঘটল
১৮০০ খ্রীস্টাব্দে। বিদ্-ং-তরক নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে গিয়ে আকম্মিকভাবে লক্ষ্য করলেন জড়বন্ধতে প্রাণম্পন্দনের মতো সাড়া। এ এক অভূতপূর্ব
বিশ্বয়। প্রাণীব্দের মতো জড়বন্ধতেও উত্তেজনায় সাড়া দেবার ধর্ম নিহিত,
সংবেদনশীলতা ও ক্লান্তিবোধ—প্রাণীর মতো জড়বন্ধতেও আছে, ভাবা যায়
না। অপচ দেখছেন, আছে। অভাবিত ব্যাপার। বিক্লানের এক অভিনব
নতুন পরিমণ্ডলের সন্ধান পেলেন জগদীশচন্দ্র। জড় ও জীবের মধ্যবর্তী
সম্পর্কের প্রতিভাস তাঁকে গবেষণায় এক নতুন পর্বে উপনীত করল।

১৯০০ এই নিম্ন প্রারিস-প্রদর্শনীতে আন্তর্জাতিক প্রার্থবিজ্ঞান কংগ্রেসএর আহোজন করা হরেছে। আমন্ত্রণ এল। জগদীশচন্ত্রও জড় ও জীবের
আভ্যন্তর সম্পর্ক নিম্নে তাঁর নতুন আবিদ্ধার পাশ্চাত্যের বিজ্ঞানজগতে প্রকাশের
জন্তে উবেল ছিলেন। দেখা করলেন বাংলার লেক্টেক্সান্ট গভর্নর স্থার
জন উভ্বার্নের সলে। প্যারিস আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান কংগ্রেসে তাঁর
বোগদানের ইচ্ছার কথা বললেন। উভ্বার্ন আখাস দিলেন, ভিনি চেই।

कत्रतन। किंद्ध नविष्टे निर्जंत कत्रत जात्र ज निर्देत वित्वननात अभितः। धेरे निर्देश निष्का-अधिकर्णात निष्कृ जिं जून त्वाचात्र्वि रहिष्ट् । अभिनेनक्रिस निष्का-अधिकर्णात निष्क् जिंद्य जिंद्य निष्का-अधिकर्ण किंद्य जिंद्य निष्का-अधिकर्ण किंद्य जिंद्य निष्का-अधिकर्ण विष्ट् जिंद्य निष्का-अधिकर्णात अत्याप्त कर्मा निष्का-अधिकर्णात मत्ना जिंद्य विष्टे मञ्चत्र कथा एन । धिर्मेन क्रित्य भाविन-अधिकर्णात मत्नाजात विष्ट्य वाचा जिंद्य निष्क् वाचा-विष्य जिंद्य त्वाच विष्ट्य निष्क्र निष्क्र निष्क्र वाचा-विष्य जिंद्य त्वाच विष्ट्य निष्क्र निष्ठ निष्क्र वाचा-विष्य जिंद्य विष्टे । 'अर्प्य वाचान्यन्य' निष्य जात्र निष्य वाचान्य व्यवस्थित्य व्यवस्थान्य विष्टे वाचान्य व्यवस्थान्य व्यवस्थान्य व्यवस्थान्य विष्टे निष्य विष्टे निष्य विष्टे विष्टे वाचान्य व्यवस्थान्य व्यवस्थान्य विष्टे निष्य विष्टे निष्य विष्टे विष्ट

এত ঘটনার পিছনে আর্থিক সঙ্গতির একটা বড় প্রশ্ন থেকে যার।
বিদেশে ঘোরাঘুরি করতে প্রচ্র টাকা পরসার দরকার। আবার টাকা-পরসার অভাবে বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার সব বার্থ হয়ে যাবার যোগাড়।
প্যারিস কংগ্রেসে ঘোগ দেবার পূর্বে তাই রবীন্দ্রনাথের প্রচেষ্টায় ত্রিপুরার মহারাজা রাধাকিশোর দেবমাণিক্য পনেরে। হাজার টাকা দিলেন জগদীশচন্দ্রকে। সে টাকা সম্বল করে প্যারিস-পাড়ি।

১৯০০-এর জুলাই মাসে প্যারিস কংগ্রেসে যোগ দিভে রওনা'হলেন। বাবার আগে রবীক্রনাথকে তাঁর আশা-নিরাশার দোহল্যমান মনোভাবের কথা জানালেন এক চিঠিতে। আগস্ট মাসে প্যারিসে পৌছে বাংলা ও ভারত সরকারের প্রতিনিধিরপে প্যারিস কংগ্রেসে যোগ দেন। পাশ্চাজ্যের বিজ্ঞান-জগং তাঁর কাছে প্রথম শুনতে পেল জড়ের চেতনার কথা। কেবল শোনা নয়, য়য়যোগে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় সভ্যের নির্ধারণ পর্যন্ত পেল সকলে। জগদীশচক্রের এই অভ্তপুর্ব আবিকারে বিজ্ঞান-জগতে মহা আলোড়ন দেখা দিল। এ সভাতে স্বামী বিবেকানন্দও উপস্থিত ছিলেন। জগদীশচক্রের বিস্ময়কর বৈজ্ঞানিক উপলব্ধিতে সকলের সকে তিনিও কেবল আলোড়িত হয়েছিলেন, তাই নয়, বাংলার গর্বে, ভারতের স্থনামে তাঁরও বে গর্ব, তাঁরও য়ে স্থনাম সে কথা বলেছেন তাঁর 'পরিব্রাজক' গ্রন্থে উচ্ছুসিত ভাষায়।

সরবোঁ বিশ্বিভালয়ে এবং প্যারিসে পদার্থ ও প্রাণী-বিজ্ঞান সভাতেও বক্তৃতা দিতে হল তাঁকে। তারপরে ফ্রান্স থেকে বিদায় নিয়ে ইংল্যাওে এলেন।

প্যারিস কংগ্রেসে জগদীশচন্ত্রের আবিষ্কার পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞানী মহলে বিশ্বাস এবং অবিশাসের এক অভূত পরিস্থিতি স্বাষ্ট করেছিল। জড়ের প্রাণ-স্পন্দন-এর কথা দেখতে না দেখতে ছড়িরে পড়েছিল পাশ্চান্ত্যের সর্বত্র। সাধারণ মাহুবের তো কথাই নেই, বিজ্ঞানীরা পর্বন্ত বিধাগ্রন্ত। এ-ও কি সম্ভব ? এ-ও কি বিশাস করতে হবে? অসম্ভব কিংবা অবিশাস্ত কিনা প্যারিস কংগ্রেসে তা প্রমাণ হলেও বিধা বায় না। তাই প্যারিসেও বেমন, লগুনেও তেমনি নানা বিপরীত পরিশ্বিতির সামনে আসতে হরেছে জগদীশচন্দ্রকে। সে সব বিচিত্র অবস্থার কথা রবীন্দ্রনাথকে লিখে জানিয়েছিলেন জগদীশচন্দ্র। রবীন্দ্রনাথ প্রবল উৎসাহ দিরে তাঁর উত্তর দিয়েছেন, 'যুদ্ধ বোষণা করে দিন'।

বিদ্যাৎ-তরক ধরার যত্ত্রের কাঞ্চ নিরে বিজ্ঞানী লঞ্জ-এর সংক্ষ কিছুটা মত-থৈধতা ছিল। ব্যাডকোর্ডে ব্রিটিশ অ্যাসোসিরেশনে (সেপ্টেরর, ১৯০০) যে নিবন্ধ পাঠ করেন জগদীশচন্দ্র তাতে লঞ্জ-এর ভ্রাস্তি দুর হয়। তিনি সপ্রশংস-ভাবে জগদীশচন্দ্রের সন্দে একমত হন। এসব পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্মে যথেষ্ট অর্থের দরকার। বিজ্ঞানী লক্ষ আগ্রহ নিয়ে জানতে চান, জগদীশচন্দ্রের যথেষ্ট আর্থিক সন্ধৃতি আছে কিনা।

এর কিছু দিন বাদে অধ্যাপক ব্যারেট এক পত্রে জগদীশচন্দ্রকে ইংল্যাণ্ডে ধেকে তাঁর গবেষণার কাজ চালাবার প্রস্তাব দেন। এ জন্মে তাঁরা তাঁর উপযুক্ত একটি অধ্যাপনার চাক্রিরও ব্যবস্থা করবেন। জগদীশচন্দ্র অধ্যাপক ব্যারেট-এর প্রস্তাব গ্রহণ করতে পারেন নি। তাঁর এক বকুকে এ বিষয়ে লেখেন যে, প্রেসিডেন্সি কলেজের সঙ্গে সম্পর্ক বিচ্ছিন্ন করা তাঁর পক্ষে অসম্ভব। বিশিও, তিনিও মনে করেন তাঁর গবেষণার কাজ অনেক সাবলীল হতে পারে বিদি তিনি ইংল্যাণ্ডে ধেকে বান। রবীজ্ঞনাধকে লিখলেন, 'আমার সমন্ত inspiration-এর মূলে আমার বদেশীর লোকের স্বেহ। সেই স্বেহবন্ধন ছিন্ন হলৈ আমার আর কি রহিল গ'

ব্রাডকোর্ডের বিটিশ অ্যাসোসিরেশনে পঠিত জড় পদার্থের স্পন্দন নিয়ে লেখা নিবছটি 'ইলেকট্রিসিরান' পত্রিকার প্রকাশিত হয় এবং এ পত্রিকার তাঁর গবেবণা বিবরে প্রশংসাও সংযোজিত করা হয়। কিন্তু জড়পদার্থের স্পন্দন সম্পর্কে জীববিজ্ঞানীরা তাঁর মত সমর্থন করতে অধীকৃত হওয়ার তিনি এ নিয়ে আরও জোরদার প্রমাণ দিতে দৃঢ়প্রতিক্ষ হন। এ সমরে তিনি অস্থ্য হরে পড়েন। প্রার ছ' মাস তাঁকে বিজ্ঞাম নিতে হয়। ডাক্কার ক্রম্বি তাঁকে পরীক্ষা করে বলেন, আভ্যন্তরীণ কঠিন রোগ। অস্ত্রোপচার ছাড়া গতি নেই। মিসেস ওলেবুলে তথন উইরোপে ভ্রমণ করছিলেন। জগদীশচন্দ্রের অস্থ্যতার খবর পেয়ে ইংল্যান্ডে এসে তাঁর চিকিংসার ব্যবস্থা করেন। ১১ই ডিসেম্বর অস্থেতার হয়। মিসেস ওলেবুলে এবং লেডি অবলা বস্থ্র সেবাগুজ্ঞার জ্বাণীশচন্দ্র স্থ্য হরে ওঠেন। তাঁর শারীরিক অস্থ্যতার সমরে রয়াল ইনন্টিটিউশ্ন থেকে এবং রয়াল সোসাইটি অব আর্টস থেকে তাঁর আমন্ত্রণ আনে। তিনি স্থির করেন 'ভারতবর্ষের বিজ্ঞান চর্চা' বিষয়ে বক্তৃতা দেবেন।

এপ্রিলের শেবে রয়াল ইনন্টিউউশনে বক্তৃতা দেবার ব্যবস্থা। কিছ জ্বাধীশচন্ত্রের ছুটি তার আগেই শেব হবে। ইণ্ডিয়া অফিসে আবেদন করতে হল। ছ'মাসের ছুটি মঞ্করও হয়ে গেল। সম্পূর্ণ সুস্থ হয়ে উঠেছেন, ভাই
পূর্বপরিকল্লিত কাজে মন দিলেন। ১০০১ খ্রীস্টাব্দের জাহালারিতে লর্ড র্যালে
এবং স্থার জেমস্ ডেওলার তাঁকে বিখ্যাত ডেভি-ক্যারাডে পরীক্ষাগারে কাজ
করতে আহ্বান করেন। শীর্ষভার্নীয় বিজ্ঞানী ছাড়া এরপ আহ্বান কাউকে
করা হত না। এখানে তিনি নিশ্চিত প্রমাণ করেন যে, বাইরের উত্তেজনায়
প্রাণী ও ক্ষড় পদার্থের সাড়া মূলত একই।

এবার নতুন চিস্তা এল উদ্ভিদ সম্পর্কে। জড়, উদ্ভিদ ও প্রাণীর সাড়ালিপিতে তিনি আশ্চর্য সাদ্যা লক্ষ্য করেন (এপ্রিল, ১৯০১)। রয়াল ইনক্টিটিউশনের শুক্রবাসরীয় সাদ্ধা বক্তৃতার জগদীশচন্দ্র পরীক্ষার সাহায্যে দেখান
বে, প্রাণী ও জড়ের সাড়া-লিপির জলী একই। ১৯০১ প্রীস্টাম্বের ১০ই মে
তারিখের এই বক্তৃতা সহযোগে পরীক্ষার প্রাণী ও জড়ের ওপরে বিবক্রিয়ায়
বা রাস্তিতে, বা উত্তেজনার যে একই রক্ষমের অভিব্যক্তির সাড়ালিপি উৎকীর্ণ
হয়েছিল তা দেখে পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানীগণ হত্বাক। জগদীশচন্দ্রের জিজ্ঞাসা
ছিল, 'প্রাণী ও জড়ের প্রকৃতির মধ্যে যে একটা অস্তর্নিহিত ঐক্য রয়েছে,
যঞ্জের সাড়ালিপি কি তারই আভাস দেয় না ?'

ধাত্বিজ্ঞান বিশেষজ্ঞ বিটিশ মিণ্টের প্রধান স্থার রবার্ট অস্টেন ররাল ইনন্টিটিউশনে জগদীশচন্দ্রের বস্কৃতা প্রসঙ্গে উচ্ছুসিত হরে তাঁকে তাঁর বাড়িতে নিমন্ত্রণ করেন। বৈজ্ঞানিক ব্যাফেল মেনডোলা, 'ইলেকট্রিশিয়ান' পত্রিকা প্রভৃতি জগদীশচন্দ্রের এই নতুন আবিকারের জন্ম শ্বরণীর অভিমত জ্ঞাপন করেন।

11 4 1

৬ জুন, ১৯০১ খ্রীস্টাব্দ। রয়াল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র তাঁর আবিজ্ঞার
নিমে পরীক্ষাসহ বক্তৃতা দেবেন। অক্সফোর্ড থেকে স্থার বার্ডন স্থান্ডারসন
উপস্থিত। ডক্টর ওয়ালার এবং তাঁর সমর্থকরাও সব্দে আছেন। ডক্টর
ওয়ালার পূর্বেই জগদীশচন্দ্রের তত্ত্ব সম্পর্কে বিমত ছিলেন। আর স্থান্ডারসন
তো বক্তৃতা সভার বলেই কেললেন যে, পদার্থের অমুভূতি ব্যাপারটা শারীরবিজ্ঞানের বিষয়। জগদীশচন্দ্র তাতে অন্ধিকারী।

ঐ সময়ে ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানীরা শ্রেণী-বিরোধে অদ্ধ। তাঁরা বিজ্ঞানকে শাধা-প্রশাধার বিভক্ত করে বার বার একিয়ারে সীমাবদ্ধ। তাই পদার্থবিদ্ শারীরবিজ্ঞান ব্রুবেন, বা রসায়নবিদ পদার্থবিজ্ঞান ব্রুবেন, অথবা বিজ্ঞানের প্রতিটি শাধার সঙ্গে প্রতি শাধার একটি অবিচ্ছেত্য সম্ম আহে এ তাঁরা মানতে বা ব্রুতে চাইতেন না। সম্ভবত এসব কারণেই জগদীশচন্ত্রের আবিদ্ধারকে তাঁরা অনেকে বোলা মনে সহজে গ্রহণ করতে পারছিলেন না। ত্যান্ডারসন স্পাই ক্রেই বলেন যে, জগদীশচন্ত্রের নিবদ্ধের শেষে উদ্ভিদের সাড়া

সম্পর্কে যা বলা হবেছে তা অবিখাত । কিন্তু বক্তৃতা সভার বধন জগদীশচন্দ্র তাঁর পরীক্ষা দেখাতে থাকলেন, তথন দেখা গেল, তার বার্ডন তান্ডারসন প্রশংসামূধর হবে উঠেছেন । হলে কি হবে, তান্ডারসন আর ওয়ালার-এর অভিমান যাবে কোথার ! জগদীশচন্দ্র ম্পষ্ট অম্বভব করলেন, তিনি যে সত্য নিশ্চিতরপে আবিকার করেছেন, এই ছই খ্যাতিমান্ শারীরতন্ত্বিদ্ তাকে সহজে খীকৃতি দিতে নারাজ । জগদীশচন্দ্র এ প্রসলে তাঁর কোনও বন্ধুকে লিখেছিলেন, "এবার শারীরবিজ্ঞানীদের সলে আমার প্রকৃত সংগ্রাম তরু হবে । কিন্তু সব সত্যের প্রতিষ্ঠার জন্মে প্রয়োজন দীর্ঘদিনের অনলস প্রস্থাস । তান্তারসন শারীরবিজ্ঞানীদের মধ্যে অগ্রগণ্য—স্বাই তাঁর কথা বিনা দিধার মেনে নেবে । কিন্তু একাকী সংগ্রাম করার জন্মে, যে মানসিক শক্তির প্রয়োজন, তারও অভাব হবে না।"

"বাধা যতই গুরুতর হউক তুমি যে তার গ্রহণ করিয়াছ তাহা সমাধা না করিয়া তোমার নিষ্কৃতি নাই; সে জয়্ম যে কোন প্রকার ত্যাগন্ধীকার প্রেরোজন তাহা তোমাকে করিতে হইবে।"—সগুনে থাকতে বধন নানা প্রতিকৃল অবস্থায় জগদীশচন্দ্র তাঁর বিজ্ঞান-সাধনার ভবিয়্যথ নিয়ে অনিশ্চয়, বিয়লতা ও উদ্মিতা বধন তাঁকে প্রায় গ্রাস করতে চাইছে, রবীজ্ঞনাথ তখন দেশ থেকে অনবরত তাঁকে উজ্জীবিত ও উৎসাহিত করায় চেট্টা করে যাছেন। কেবল পত্রের মারকং কথার প্রেরণাই নয়, স্বদেশে 'বক্দর্শন' পত্রিকার সম্পাদক হিসেবে জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে নিয়মিত প্রবদ্ধ ও কবিতা প্রকাশ করছেন, যাতে স্বদেশের মায়্রম তাঁর কথা ভাবে, তাঁর বিজ্ঞান-গ্রেরণার গুরুত্ব বোঝে।

জগদীশচন্দ্র এ সমরের কথা চিঠিপত্রে একের পর এক যেমন রবীন্দ্রনাথকে দিখেন, রবীন্দ্রনাথও তেমনি তাঁকে সব বাধা সব হতাশা কাটিরে উঠে নিজের কর্তব্য সাধনের কথা বার বার শ্বরণ করিয়ে দেন। কবির বিবেক প্রস্তুত বোধ এটা উপলব্ধি করেছিল যে, জগদীশচন্দ্র যে সত্য প্রমাণ করতে চাইছেন তা কোনও ব্যক্তিক উচ্চাকাজ্জার প্রতিষ্ঠার বিষয় নয়, তা সর্বমানবের একাল্ক লানের বিষয়। সে সত্য উদ্বাটনে ব্যক্তির চাইতে দেশের মহিমা অনেক বেশি প্রকট হবে। কেননা, "তুমি যাহা দেখিতে পাইয়াছ তাহা বৈজ্ঞানিক মায়া-ময়ীচিকা নহে তাহাতে আমার সন্দেহমাত্র, বিধামাত্র নাই। তোমার উদ্ধাবিত সত্য একদিন বৈজ্ঞানিক সিংহাসনে অভিসক্ত হবৈ।" রবীন্দ্রনাথ এতাবে ব্রেছিলেন জগদীশচন্দ্রকে। রবীন্দ্রনাথ অহতব করেছিলেন, বিশ্বে ভারতের উপলব্ধি প্রকাশের যে স্থ্যোগ জগদীশচন্দ্র মারক্ষ্য এসেছে তার সার্থক দ্বপারণে হেলাকেলা বা ভয়ভীতি, কোনটাই চলবে না। তাই জগদীশচন্দ্রক্ষেমাগত উৎসাহ-উর্বোধনের কথা শিধতে থাকেন।

জগদীনচন্দ্রের তথনকার মনের অবস্থা রবীজনাথকে লেখা এক চিঠিতে প্রকাশ পেরেছে। লিখেছেন, "•••এই বিদেশে থাকিয়া, দিন-রাত্তি পরিজম করিয়া আমার মন কিরুপ অবসর ও শুক্ত হইয়া গিরাছে। সমূধে অজ্ঞাত রাজ্য। আমি একাকী পথ খুঁ জিয়া একান্ত ক্লান্ত…। তোমার স্নেহে আমার অবসরতা চলিয়া বায়…মাঝে মাঝে তোমাদের উৎসাহবাক্যে আমাকে পুনর্জীবিত করিও।"

রয়াল সোসাইটি জগদীশচন্দ্রের নিবদ্ধ গ্রহণ করেও প্রকাশ করল না। কারণ, শারীরতত্ববিদ্ সদক্ষগণের অনেকেই তাঁর আবিদ্ধারকে মেনে নিতে পারেন নি। এতে তাঁর মন ভেকে পড়ল। ইয়োরোপীয় কতিপয় জীব-বিজ্ঞানীর বিরোধিতা তাঁর গবেষণার সব পরিকল্পনা প্রায় বানচাল করে দিতে উন্থত। তাঁর খ্যাভি, তাঁর আশা সব যেন মান হয়ে যাবার পথে। গবেষণার যে সামান্ত স্থাোগ-স্থবিধা তাঁর জুটেছিল তাও আর জুটবে না, ডেপুটেশনের সময়ও সীমিত হয়ে এসেছে। তিনি কী করবেন তাই ভেবে ভয়ানক অস্থির হয়ে উঠলেন। এখন ইংলতে ধাকলে প্রেসিডেন্সি কলেজের চাকরি ছাড়তে হবে, অথবা তাঁর কাজ অর্ধসমাপ্ত রেখেই দেশে ফিরে যেতে হবে।

রবীশ্রনাথ বার বার তাঁকে বিধা কাটিয়ে উঠে মন স্থির করতে লিখতে থাকেন। তাঁর সংকল্পিত কান্ধ শেষ না করে দেশে ফেরা চলবে না—এই অভিমত নানা ভাবে বুঝিয়ে লিখতে থাকেন বিভিন্ন চিঠি-পত্তে।

ভেপুটেশনের মেরাদ বাড়ানোর জন্তে আবেদন মঞ্চুর হল না। অগত্যা কর্ত্তপক্ষের কাছে কার্লোর জন্তে আবেদন করলেন। এবার কার্লোর আবেদন মঞ্জ হল। কিন্তু আর্থিক সমস্তার সমাধান কি করে হবে? রবীন্দ্রনাথ ত্রিপুরার মহারাজার কাছে জগদীশচন্দ্রকে আর্থিক সহায়তার জন্তে অপ্ররোধ করেন। মহারাজার আয়ক্লা জগদীশচন্দ্র বিদেশ-বিভূইরে স্বনির্ভরতা লাভ করে তাঁর সংকল্প সক্ষল করে তুলতে নতুন করে উত্তোগী হরে ওঠেন।

লিনিয়ান সোসাইটিতে বক্তৃতার আমন্ত্রণ এল। খ্যাতনাম। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক ভাইন্স্ তবন লিনিয়ান সোসাইটির সভাপতি, আর অধ্যাপক হাউয়েস সম্পাদক। এয়া ত্'লনেই ইতিপুর্বে জগদীশচল্রের গবেবণাগার দেখে গেছেন। রয়াল সোসাইটি জগদীশচল্রের যে প্রবন্ধ প্রকাশ করে নি, তাঁরা লিনিয়ান সোসাইটিতে তা পাঠাতে অম্বরোধ করেন।

অধ্যাপক ভাইন্স্ জগদীশচন্দ্রের গবেষণায় মৃদ্ধ। ১৯০২ প্রীস্টাব্দের ২০-এ মার্চ লিনিয়ান সোসাইটিতে যখন জগদীশচন্দ্র বক্তৃতা দেন, তখন পশ্চিমের বিজ্ঞানীগণ শুধু বিশ্বরাভিভূতই হন নি, জগদীশচন্দ্রকে ষথাযোগ্য সন্মান দিরেছেন, সহারতা ও সহযোগিতায় বিমুখ থাকেন নি। লিনিয়ান সোসাইটিতে বক্তৃতা দিয়ে জগদীশচন্দ্র নতুন উদ্দীপনায় উজ্জীবিত হয়ে এঠেন। লিনিয়ান সোসাইটির সন্মেশন রয়াল সোসাইটির সন্মেশনের তুলনায় অনেক ব্যাপক। জগদীশচন্দ্র এখানে তাঁর মৌলিক গবেষণা প্রদর্শন করে বিজ্ঞান-জগতে আশাতীত শীকৃতি লাভ করেন।

অধ্যাপক ভাইন্স্ জগদীশচজ্রের আবিষ্কার সম্পর্কে নিঃসন্দেহ। উদ্ভিদ্দেহের সংবেদনশীলতা নিয়ে তাঁর আর কোনও ছিখা নেই। কিছু লিনিয়ান সোসাইটির জার্নালে জগদীশচজ্রের নিবন্ধ প্রকাশে তবুও বিশ্ব দেখা দিল। রয়াল সোসাইটিতে নিবন্ধটি পাঠ করার আট মাস বাদে ভক্টর ওয়ালার-এর নামে সেটি লগুনের এক বিজ্ঞান-পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। তাই লিনিয়ান সোসাইটির পত্রিকায় তাঁর নিবন্ধটি প্রকাশে ভক্টর ওয়ালার-এর সমর্থক বিজ্ঞানীরা বাধা দেন। শেষ পর্যন্ত সত্রপ্রমাণিত হয় এবং জগদীশচক্রের নিবন্ধ লিনিয়ান সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। এ ব্যাপারে অধ্যাপক ভাইন্স্-এর বিজ্ঞানী-স্লভ সত্রদয়ভাই জগদীশচক্রকে পাশ্চান্তার বছ বিজ্ঞানীর বিরোধিতা ও বিশ্বপ মনোভাবকে উপেক্ষা করার ছঃসাহস মুগরেছিল।

জগদীশচন্দ্র তাঁর গবেষণার কথা আর কোন বিজ্ঞান পত্র-পত্রিকার প্রকাশের চেষ্টা না করে সরাসরি গ্রন্থাকারে প্রকাশে উত্যোগী হলেন। তাতে আর কারও বিরোধিতা বা বিরূপ মনোভাব বাধা হয়ে উঠবে না। ১৯০২ প্রীস্টাব্দের অক্টোবর মাসে প্রকাশিত হল তাঁর প্রথম গবেষণা-গ্রন্থ 'Response in the Living and Non-Living'। প্রকাশক লংম্যান, গ্রীন এয়াও কোম্পানি। এ গ্রন্থ প্রকাশের সঙ্গে বজ্ঞানী মহলে নতুন সাড়া উঠল, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা অ্যাচিত অভিনন্দন জ্ঞাপন করল বিজ্ঞানীর উদ্দেশ্তে। দার্শনিক হার্বার্ট স্পোলার, প্রিল ক্রোপেটকিন, অধ্যাপক কারভেল রিড তাঁদের আন্ধরিক অভিনন্দন জানিয়ে সম্মানিত করলেন জগদীশচন্দ্রকে।

একে একে বেলকান্ট, জার্মেনী প্রভৃতি স্থান থেকেও জগদীশচক্রকে আমন্ত্রণ জানানো হয়। এসব স্থানেও তিনি তাঁর গবেষণামূলক বক্তৃতা দিরে জ্ঞানীভণী-বিজ্ঞানী মহলকে চমকে দেন। কারণ তাঁর আবিদ্ধার অভাবিত, সম্পূর্ণ
নতুন এক বিজ্ঞান-সভ্যের সংবাদবহ। রয়াল কটোগ্রাফিক সোসাইটির
কাগজে তাঁর এক নিবন্ধ প্রকাশের পর কটোগ্রাফির নতুন তত্ত্ব নিয়ে এ
সোসাইটিভেও পরে তাঁকে বক্তৃতা দিতে হয়। এই সময় রয়াল সোসাইটি
এবং লিনিয়ান সোসাইটি জগদীশচক্রের বিতর্কিত ও উপেক্ষিত সব প্রবন্ধপ্রকাশের অভিমত জানার।

অবশেষে ইয়োরোপে নিজের জয়পতাকা উড়িরে জগদীশচন্দ্র দেশে ফিরে এলেন ১০০২ ঞ্জীন্টাব্দের অক্টোবর মাসে।

11 6 11

"আজ কাগজে এক সংবাদ দেখিয়া চকুদ্বির। আমার একটি পুচ্ছ সংযোগ হইরাছে।"—রবীক্রনাথকে নিথছেন জগদীশচক্র। ১৯০৩ ঞ্রীস্টান্সের ১লা জামুরারি সপ্তম এডওরার্ডের অভিবেক উপলক্ষে ভারত সরকার বিজ্ঞানে মোলিক অবদানের জল্পে জগদীশচন্দ্রকে সি. আই. ই. উপাধি দেন। জগদীশ-চল্লের ভাষায় সেটি 'পুচ্ছ' ছাড়া আর কিছু নয়।

১৯০৩ প্রীস্টাব্দের জান্ত্র্যারিতে ভারত সরকার, কেব্রুয়ারিতে ভারত সঙ্গীত সমাজ জগদীশচন্দ্রকে অভিনন্দিত করে। ভিসেম্বরে জগদীশচন্দ্র তাঁর নতুন গবেষণা-লব্ধ কশাকল করেকটি নিবদ্ধাকারে লিখে রয়াল সোসাইটিতে পাঠান। সোসাইটি সেগুলো প্রকাশ করবে বলে জানায়। কিছু কিছুকাল পরে রয়াল সোসাইটির কর্তৃপক্ষ অভিমত দেয় যে, মেহেতৃ জগদীশচন্দ্রের গবেষণার কলাকল অপ্রত্যাশিত, এবং প্রচলিত ধারণার বিরোধী, জীববিজ্ঞানীরা তা মেনে নিতে পারছেন না, স্তরাং তাঁর নিবদ্ধ সব আপাতত প্রকাশ করা স্থানিত রাখার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে।

এ সময়ে জগদীশচন্ত্রের উনিশাট গবেষণামূলক নিবন্ধ তৈরী। প্রকাশের পথ নেই। তাঁর গবেষণা-তত্ত্ব ষে-সত্যের ওপরে প্রতিষ্ঠিত, সে-সত্যের অন্তিত্ব সম্পর্কে কোন কোন বিজ্ঞানী তথনও সন্দিহান, আর কেউ কেউ অস্বীকার করতে না পারলেও মেনে নেবে না—এমনি অবস্থা। বৃঝি বা তাঁরে আত্ম-প্রকাশের পথ করু হর, এই আশ্বরার জ্পাদীশচন্ত্র বিচলিত। এর মধ্যেই বৃদ্ধগন্না ভ্রমণ করে এলেন ১৯০৪ খ্রীস্টাব্দের অক্টোবর মাসে। সঙ্গে ছিলেন ভগিনী নিবেদিতা, আচার্য যতুনাথ সরকার, স্বামী শঙ্করানন্দ প্রভৃতি তথনকার বেশ করেকজন খ্যাতিমান ব্যক্তি।

देख्यानिक िष्ठा-धादना-श्रद्यशा निष्य अहेश्वर्य निमग्न थाकलि एए एम् य वर्षमान काल्य कर्मकार्ध्य प्रक् निष्य सांग विष्ण्य करतन नि कथन खगरीमान्छ। ১৯०६ खोग्नास्त्र अरहोत्य मार्ग 'काणीरेल पार्ज्ञातं हां खर्पय वार्ष्यतेष्ठ आस्ताना युक रुखा निष्य करता। श्राच्या धार्मित प्रक् स्था निष्य करता। श्राच्या धार्मित प्रवाद कां स्याद कां स्थाद । भित्रक्षना रून कां धार्मित स्थान स्थाद । धार्मित प्रवाद । धार्मित धार्मित प्रवाद । धार्मित प्रवाद

১৯০৬ খ্রীস্টাব্দে প্রকাশিত হল Plants Response as a means of Physiological Investigation এবং ১৯০৭ খ্রীস্টাব্দে Comperative Electrophysiology। প্রকাশক বিলাতের লংম্যান কোম্পানি। উদ্ভিদ-জীবনের অদৃশ্য-অব্যক্ত ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার বিচিত্র বার্তাবহ এ বই তু'ধানি বিশ্ব-বিক্রান সমাজকে আলোড়িত করে তুলল।

रेदबादबारभव विश्वित विश्वविद्यानदव, विकान-भरववनाभारत कशकीमध्य-

উদ্ভাবিত যত্ত্বে, তাঁরই উদ্ভাবিত প্রক্রিয়ায় শুরু হয়ে গেল পরীক্ষা-নিরীক্ষা। ক্ষশ, জার্মান প্রভৃতি ভাষায় গ্রন্থ ছ'থানি অমুবাদের প্রস্তাব এল। 'টাইমস অব ইণ্ডিয়া' পত্রিকা লিখল, "রাজনৈতিক আন্দোলনের নায়ক হিসেবে বাংলাদেশ যখন মানুবের কাছে পরিচিত, তখন অধ্যাপক বস্থুর তুথানি গ্রন্থ আমাদের মনে করিয়ে দিচ্ছে যে, বাঙ্গালীর প্রতিভা মহৎ কাজে ব্রতী।"

এ বছরই রবীন্দ্রনাথের 'থেয়া' কাব্যগ্রন্থ প্রকাশিত হয়। উৎসর্গপত্তে কবি
বিজ্ঞানীকে নিধলেন, 'সভ্যরত্ব তুমি দিলে, পরিবর্তে তার / কথা ও কল্পনামাত্র দিয় উপহার।'

১৯০৭ প্রীস্টাব্দে আবার পশ্চিম-যাত্রা। ইতিমধ্যে জগদীশচন্দ্র বেসব নতুন তত্ত্ব আবিষ্কার করেছেন সেগুলোর সত্য প্রতিষ্ঠার জন্তে ওলেশে না গেলে অবহেলিত অপাংক্তের হরে সে সবের কথা মাহুষ ভূলে যাবে। তাতে ক্ষতি কেবল বিজ্ঞান-জগতেরই নয়, ক্ষতি সমগ্র মানব জাতির। ১৯০৮ প্রীস্টাব্দের সেপ্টেম্বর মাসে আমেরিকার আমন্ত্রণে সেথানেও গিরেছিলেন জগদীশচন্দ্র। সেধানকার বিজ্ঞানীগণ তাঁর আবিষ্কারের থবর জানতেন। এবার চাক্ষ্য অয়ং বিজ্ঞানীর হাতে তার পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং সত্য-বিচার দেখে তাঁরা কেবল মুম্ব নন, তাঁরা বিজ্ঞানীকে নিজেদের একজন হিসেবেই গ্রহণ করলেন। আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চলে জগদীশচন্দ্রের প্রদর্শনী-বক্তৃতারও স্থ্যোগ এবং ব্যবস্থা করলেন তাঁরা।

মিসেস ওলি বুল আমেরিকার এক ধনী মহিলা। তিনি ছিলেন বিবেকানন্দের ভক্ত। জগদীশচন্দ্রকে •তিনি আমেরিকা সকরে সহায়তা করেন। আমেরিকাতে এই বৃদ্ধার গৃহেই জগদীশচন্দ্র অতিধি হন। আর সে অতিধি সম্ভান-বাৎসলাের আতিধেয়তা লাভ করেন।

১৯০৯ প্রীস্টাব্দের আগস্ট মাসে আমেরিকা থেকে দেশে কিরে এলেন জগদীশচন্দ্র। এবারের প্রভ্যাগমনের পথে সঙ্গে ছিলেন ভগিনী নিবেদিতা। বোদাই এসে তিনি চলে যান মান্রাজে আর জগদীশচন্দ্র তাঁর সহধর্মিণী অবলা বস্থকে নিয়ে চলে আসেন কলকাতা।

এবারের বিদেশ অমণ জগদীশচন্তের জীবনে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ, এই অমণকালেই বিজ্ঞানে তাঁর স্বকীয় অবদান ইরোরোপ তথা আমেরিকাতে সর্বজন-স্বীকৃতি লাভ করে। এ যাত্রাতেই তিনি আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান-জগতে একজন সত্যন্তর্জী বিজ্ঞানীর সন্মান লাভ করেন। আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়, বিজ্ঞান-সংস্থা, বিজ্ঞানী এবং জ্ঞানী-গুণী ব্যক্তিগণ, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা এ সময়ে জগদীশচন্ত্রের আবিছারে শুধু বিশ্বয়াবিষ্ট হন নি, তাঁকে যথোপ্রস্কু সম্বর্ধনা ও অভিনন্দন দিয়ে সন্মানিতও করেন।

দেশে ফিরে এবার নিজের দেশকে চেনার কথা ভাবদেন বিজ্ঞানী।
১৯১০ ঞ্জীক্টাব্দে গ্রীঘের ছুটিতে ভগিনী নিবেদিতার সকে সন্ত্রীক যাত্রা করেন

কেদার-বদরী দর্শনে। তাঁর বিখাস ছিল, দেশকে বৃষ্ণতে হলে দেশের তীর্থ-ছান, জনপদ এবং দেশের মাছবের সঙ্গে একাস্ত পরিচয় দরকার। এ বিষয়ে তিনি স্বামী বিবেকানন্দের মতবাদে বিখাসী ছিলেন।

বন্ধীয় সাহিত্য পরিষদের চতুর্থ বার্ষিক অধিবেশন হবে সেধানে। সভাপতি জগদীশচন্দ্র বস্থ। সাহিত্য-সভার সভাপতি বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র, এটাতে একটা আপাতবিরোধ লক্ষ্য করা যেতে পারে। কিছু জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান এবং সাহিত্যে কোনও বিরোধ স্বীকার করেন নি। বরঞ বিজ্ঞান ও সাহিত্যের সাধনাকে তিনি মামুষের সাধনার তুইটি পথ হিসেবেই গ্রহণ করে-ছিলেন। সে কথা তিনি তাঁর 'অব্যক্ত' গ্রন্থের করেক জামগাতেই ব্যাখ্যা করেছেন। স্থির হয়, সভাপতির ভাষণে জগদীশচন্দ্র তাঁর আবিষ্কার সম্পর্কে वनर्यन । मयमनिमः ७थन अभिनात-श्रधान प्रथम । তিনি श्रस्ताव सन. व्यथितमान एवन श्रातम-मूना म्बा ना इस । कार्य म ममस प्राप्त माधार्य মামুষের মধ্যেও বিজ্ঞান সম্পর্কে একটা ব্যাপক কৌতৃহল ও জিজ্ঞাসা লক্ষ্য করা याष्ट्रिन । अगमीमहत्स्रत मृष्टि ठा এড়ার नि । তাই অর্পাভাবগ্রন্ত সাধারণ মাত্র্যও যাতে তাঁর আবিদার সম্পর্কে অজ্ঞাত না থাকে, সে জন্মেই প্রবেশ-মুল্য রদের প্রস্তাব। অধিবেশনের উচ্চোক্তাগণ তাঁর প্রস্তাব সানন্দে গ্রহণ करत्रिहत्नन । अभिनेत्र प्रेमिन जाये एन, এक मिन वाश्नाय, अग्र मिन ইংরেন্সিতে। তাঁর সে বিখ্যাত ভাষণ 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সংকলিত হয়েছে।

এ বছরই (১৯১১) ১৩ই অক্টোবর দার্জিলিড-এ ভগিনী নিবেদিতা দেহত্যাগ করেন। সে দিনটি সারা ভারতের শোকের দিন নিশ্চিত। কিন্তু বিজ্ঞানী দম্পতি জগদীশচন্দ্র ও লেডি অবলার জীবনে তা মর্মান্তিক। কেননা, ভগিনী নিবেদিতা ছিলেন তাঁদের জীবনের স্থ-ছংখের অন্তর্গ অংশীদার। আবার এ বছরই (১৯১১) পঞ্চম জর্জের রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে ভারত সরকার জগদীশচন্দ্রকে সি. এস. আই. উপাধি দেন। এক দিকে নিবেদিতার মৃত্যুতে জাতীয় তথা ব্যক্তিগত শোক, অপরদিকে রাজকীয় সন্মান।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডক্টর অব সায়েন্স উপাধিতে ভূষিত করে ১৯১২-এর ১৬ই মার্চ। এ বছরই রামমোহন লাইব্রেরির সভাপতি নির্বাচিত হন লগদীশচন্দ্র। ১৯৩৭ খ্রীন্টান্দ পর্যন্ত তিনি এই লাইব্রেরির সঙ্গে যুক্ত থেকে নানা কর্মোছোগ পরিচালনা করেন। এখানে প্রতি শনিবার সন্ধ্যায় বিভিন্ন বিষয়ে আলোচনা এবং বক্ষতার প্রবর্তন করেন। বিশেষ বিশেষ উপলক্ষেষাজা গানের ব্যবস্থা, কথকভার আরোজন ইত্যাদি নানা স্বদেশী সংস্কৃতির উজ্জীবনের প্রচেষ্টা করেন।

এসব সন্তেও তাঁর বিজ্ঞান-চিস্তা এবং আবিষ্ণারের কান্স কিছ খেমে থাকে নি বা ব্যাহত হয় নি। দেশের সামান্তিক দাবী স্বীকার করে নিম্নেও বিজ্ঞানের সাধনাম তাঁর নব নব উদ্ভাবনা চলছিল নিরন্তর। এসব নানা কালের মধ্যেও তিনি উদ্ভিদ-দেহের স্পন্দন সঠিক পরিমাপের আরও উন্নত যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। তৈরি করেন 'রেলোক্টান্ট রেকর্ডার', 'অসিলেটিং রেক্ডার' প্রভৃতি যন্ত্র। এ সমরেই তিনি প্রাণিদেহের মতো উদ্ভিদ-দেহেও এক ধরনের সায়ুতন্ত্রের সন্ধান পান। এ সম্পর্কিত নিবন্ধ রবাল সোসাইটির 'কিনজফিক্যাল ট্রানজেকশনস্' পত্রে প্রকাশিত হয় ১০১৩ ঞ্জীক্টান্ধ।

১৯১৩ খ্রীক্টাব্দে রবীক্সনাথ নোবেল পুরস্কার পেলেন। এতে সবচেয়ে বেশি আনন্দিত হবার কথা জগদীশচক্রের। কারণ, ইতিপুর্বে তিনি যতবার বিদেশে গেছেন, তাঁর বিজ্ঞানের আবিকার প্রচারের সদে ভারতীয় সাহিত্যের নবীন প্রতিভা রবীক্সনাথের কবিতা-গল্প প্রচারেও সমান প্রচেষ্টা চালিয়েছেন। ক্ষেত্র বিশেষে বিদেশে তিনি নিজে রবীক্সনাথের বিভিন্ন রচনা অফ্রবাদ করে প্রকাশ করেছেন, আবার তদ্দেশীয় বিশিষ্ট কবি-সাহিত্যিকদের দিয়েও অফ্রবাদ করিয়ে প্রকাশ করেছেন। এ প্রসক্ষে একটি কথা মনে হয় যে, সে সময়ে ভারতের এই ছই দিক্পাল প্রতিভা যেন আক্র্যভাবে উভয়কে উভরে চিনেছিলেন। তাই একে অক্যের পরিপুরকের ভূমিকায় দাঁড়িয়ে লড়াই করেছেন। নোবেল পুরস্কার ঘোষিত হবার পরে জগদীশচক্র রবীক্রনাথকে লিখলেন (১৯১৩, ১৯-এ নভেম্বর), 'পৃথিবীতে তোমাকে এতদিন জন্মাল্য ভূষিত না দেখিয়া বেদনা অফ্রভব করিয়াছি। আন্ধ্র সেই ছঃধ দুর হইল।'' নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তি উপলক্ষে শান্তিনিকেতনে রবীক্সনাথকে যে অভিনন্দন জ্ঞাপন করা হয় তার সন্তাপতি ছিলেন স্বয়্য জগদীশচক্র।

জগদীশচন্দ্রের পঞ্চার বছর বরস পূর্ণ হরেছে (১৯১৩)। সরকারী নিরমে অবসর গ্রহণের বরস। কিন্ধ কর্তৃপক্ষ তাঁর প্রতিভা ও অধ্যাপন-কৃশনতার কথা ভেবে চাকুরীর মেরাদ আরও ত্ব'বছর বাড়িয়ে দেন। ইতিমধ্যে লক্ষাবজী-লভার সাহুর স্পন্দন বিষয়ক এক বক্তৃতার আয়োজন হর কলকাভার। ভার সভাপতিত্ব করেন বাংলার লাটসাহেব লর্ড কারমাইকেল।

১৯১৪ থ্রীস্টাব্দে ভারত সরকারের উভোগে জগদীশচন্দ্র তাঁর বিজ্ঞানমিশন নিয়ে বেরিয়ে পড়েন পৃথিবী পর্বটনে। এবার সঙ্গে নিয়েছেন ভারতীর
পাছ-গাছড়া—সক্জাবতী লতা, বনচাঁড়াল প্রভৃতি উদ্ভিদ, আর তাঁর উদ্ভাবিত
অধুনাতন ষত্রপাতি। এবারের সঙ্গরে লগুন, অল্পন্থেড, কেছি, জ্প, প্যারিস,
ভিষেনা, হার্ভার্ড, নিউ ইয়র্ক, ওয়াশিংটন, ফিলাভেলফিয়া, শিকাগো, ক্যালিফোর্নিয়া, টোকিও প্রভৃতি ভানে জগদীশচন্দ্র তাঁর পরীক্ষা দেখান। জগদীশচন্দ্রের ভাষার, "—আমি সম্পূর্ণ একাকী, অদৃশ্রে কেবল সহায় ছিলেন
ভারতের ভাগালন্দ্রী। এই অসম সংগ্রামে ভারতেরই জয় হইল এবং বাঁহারা
আমার প্রতিঘনী ছিলেন, তাঁহারা পরে আমার বাছব হইলেন।"

द्वाबा बाब, এই मक्दबर ममब्छ छाँदक नाना विद्याप छ पत्पत मध्यीन

ছতে হয়েছিল। কিছ শেবপর্যন্ত তিনি জয়ী হরেই দেশে ফেরেন। ১৯১৫ খ্রীস্টান্দের জ্বন মাসে জাপান হয়ে দেশে ফিরলেন পৃথিবীর সর্বশ্রেণীর মাহুষের অকুঠ অভিনন্দনে ভূষিত হয়ে।

এ বছরই (১৯১৫) তিনি প্রেসিডেন্সি কলেন্ধ থেকে অবসর গ্রহণ করেন।
সমাপ্ত হল একত্রিশ বছরের অধ্যাপনার জীবন। কলেন্দ্র কর্তৃপক্ষ তাঁকে
ছাড়লেন না। অবৈতনিক অধ্যাপক হিসেবে সসম্মানে তাঁকে যুক্ত রাখলেন
কলেন্দ্রের সঙ্গে। কলেন্দ্রের ল্যাবোরেটরিতে অবাধ হল তাঁর গবেবণা।
ভারত সরকার বার্ষিক এক লক্ষ টাকা সাহায্য মঞ্চুর করল তাঁর গবেবণার
জক্ষ। এ সমরে লিড্স বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে বিশেব সম্মানজনক সম্বর্ধনা জ্ঞাপন
করে, আর এবার্ডিন বিশ্বিদ্যালয় দেয় এল. এল-ডি. উপাধি। তাঁর পৈত্রিক
বাসভূমি বিক্রমপুর থেকেও এসময়ে তাঁকে সম্বর্ধিত করা হয় সেধানকার
'বিক্রমপুর স্মিলনী'র উল্যোগে। এই সম্বর্ধনার তিনি যে অভিভাবণ দেন,
তাঁর 'অব্যক্ত' গ্রন্থে সেটি সংকলিত হয়েছে 'বোধন' নামে।

1 9 11

১৫ই জান্ত্রারি, ১৯১৬। লক্ষ্ণো-এ ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন। জগদীশচন্দ্র বক্তৃতা দিলেন অদৃশ্য আলোক নিরে। এই বক্তৃতাই পরে 'অব্যক্ত' গ্রেছে স্থান পায় 'অদৃশ্য-আলোক' রচনা রূপে। ৪ঠা কেব্রুগারি কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালয়ের উবোধন অন্ত্র্ভানেও ভাষণ দেন জগদীশচন্দ্র। তাঁর বাল্যস্থাতিবিজ্ঞভিত করিদপুর শিল্প প্রদর্শনীতেও বক্তৃতা দেন এ বছর। এ বছরই রাজকীয় সম্মান নাইট উপাধি লাভ করেন। এ উপলক্ষে প্রেসিডেন্সি
কলেজের ছাত্ররাও তাঁকে অভিনন্দিত করে এই একই বছরে।

সন্মান-খ্যাতির উধ্বে ত্টি বড় কারণে এ বছরটি শ্বরণীয়। বস্থু বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা এবং তাঁর অন্যতম প্রধান আবিষ্কার ক্রেমোগ্রাফ যন্ত্রের উদ্ভাবনও ঘটে এ বছরে।

বিজ্ঞান-মন্দিরের স্বপ্ন দীর্ঘদিনের। বিদেশের স্থাক্ষিত স্থলর গবেষণাগার দেখে স্থানের তেমনি একটি গবেষণাগার স্থাপনের ইচ্ছা তিনি পুবে আসছিলেন প্রথমবার বিলাত খোরার পর থেকে। এবার সে স্থপ্ন বাস্তবের পথে। কিন্তু তাঁর পরিকল্পিত এ বিরাট কর্মধজ্ঞে বিপুল অর্থের দরকার। ক্ষন্তাব হল না। তাঁর নিক্ষের প্রার যথাসর্বস্ব তো উৎসর্গ করলেনই, তা ছাড়া, দেশের ধনী-নির্ধন সকলের সহখোগিতাও এল নানা ভাবে নানা দিক খেকে। উপরক্ষ তংকালীন দেশ-বিদেশের বছ গুণী ও ধনীক্ষনদেরও হাত এগিরে এল এই ব্রু সমাধা করতে। দেশের সরকারের সম্বোচিত সহায়তাও এসেছে।

এ প্রসক্তে অধ্যাপক ভাইনস্কে একটি চিঠিতে তিনি (১৫ নভেম্বর, ১৯১৬) কেনেন, "……বর্তমান ত্বংবল্ল থেকে মৃক্তি পেতে হলে মাহ্যকে বৃহৎ কর্মসাধনে ব্রতী হতে হবে। একদিন পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের মাহ্যকের মধ্যে প্রীতি-

বন্ধনের একটা সৌন্দর্য ছিল। আমি আশা করি, সে দিন আবার ফিরে আসবে। যেখানে বিজ্ঞানের নামে এক সঙ্কল্প সাধনের জ্ঞান্তে বহুসংখ্যক কর্মীরু সহযোগ ঘটবে, এমন একটি মিলন-প্রাক্ষণ গড়ে ভোলবার মধ্য দিয়েই সে বিশ্বজনীন প্রীতিবন্ধন সম্ভব হবে।" বিজ্ঞান-মন্দির স্থাপনের উদ্দেশ্য স্পষ্টভাবে প্রকাশিত এই চিঠিতে।

বিজ্ঞান-মন্দির হবে কলকাতার আর উদ্ভিদ্ধ-জগং নিয়ে কলিত গবেষণার এক উন্মৃক্ত কেন্দ্র হবে কলতার এবং দার্জিলিঙে পাহাড় চূড়ার হবে আরও একটি উদ্ভিদ-বিষয়ক পরীক্ষা-কেন্দ্র। একষোগে এই তিনটি কাজ সমাধার জন্তে তিনি বাড়ী। ১৯১৭ খ্রীক্ষান্ত্রের ৩০-এ নভেম্বর প্রতিষ্ঠিত হল বস্থু বিজ্ঞান-মন্দির। এ বিজ্ঞান-মন্দিরের স্থাপত্য ভারতীর নিয়্ল-চেতনারই প্রতিক্রপ। বহিরকন এবং অভ্যন্তর ভাগের স্থবিক্তন্ত ও স্কৃংখল সামঞ্জস্পূর্ণ পরিকল্পনা প্রমাণ করে যে, আচার্ব জগদীশচন্দ্র কেবল বিজ্ঞানী নন, কেবল শিল্প-বোধই তাঁকে অহ্পপ্রেরিত করে নি; বলা যার, এক ব্যাপক দেশজ মানবিক অহভাবনাপ্রস্তৃত্ত বিজ্ঞান-চেতনাকে শিল্পারনে নিয়োজিত করাই বেন তাঁর প্রধান উদ্দেশ্ত। তাঁর বৃত্ত উৎযাপিত হল। দেশ-বিদেশে স্বীকৃত হল যে, একমাত্র ভারতের ইতিহাসেই নয়, বিজ্ঞান-জগতের ইতিহাসেও বস্থু বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠিওক অন্তথ্য স্বর্গার ঘটনা। পরে ক্লতায় এবং দার্জিলিঙেও তাঁর পরিকল্পিত পরীক্ষা-কেন্দ্র স্থাপিত হয়।

কিছুদিনের মধ্যে বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের মুখপত্র 'ট্রানজেকশন' প্রকাশিত হতে থাকে। এতে বিজ্ঞান-মন্দিরের বিজ্ঞান-সাধনার বিচিত্রমূখী প্রয়াসের কথা প্রকাশিত হয়। আবিদ্ধার এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার যাবতীয় অভিজ্ঞতার কথাও প্রকাশিত হতে থাকে। খুব কম সময়ের মধ্যে এই 'ট্রানজেকশন' পত্রিকা পৃথিবীর বিজ্ঞানী-মহলে আগ্রহের সঞ্চার করে এবং স্থুনাম অর্জন করে।

11 7 11

>>>> প্রীস্টাব্দের নভেম্বর মাদে পঞ্চমবার ইংল্যাণ্ডে এসেছেন। সমগ্র ইংল্যাণ্ড তাঁর প্রতীক্ষার ছিল যেন। তাঁর আবিষ্কারে মুগ্ধ-বিশ্বিত বিজ্ঞানী ও জ্ঞানী-গুণী মহল কেবল তাঁকে অভিনন্দিত করেই চুপ থাকলেন না, তাঁর অধুনা গবেষণা ও আবিষ্কার সম্পর্কেও তাঁরা সব ব্যতে চাইলেন। রয়াল ইন্টিটিউশন, লগুন ইউনিভার্সিটি কলেজ, অল্পকোর্ড বিশ্ববিভালয়, কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয় প্রভৃতি স্থানে তাঁকে বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করা হয়। সকল স্থানেই তাঁর বক্তৃতা সমাদৃত হয়।

১৯২০ ঞ্জীন্টাব্দে ররাল সোসাইটির সদস্ত নির্বাচিত হলেন। তথনকার্ম দিনে পৃথিবীর বে-কোনও দেশের বে-কোনও বিজ্ঞানীর এ এক বিরাট স্বীকৃতি। বিশেষ করে পরাধীন ভারতের একজন বিজ্ঞানী, বাঁকে ইতিপূর্বে বছবার ররাল সোসাইটির শীববিজ্ঞানীরা কোনও স্বীকৃতি দিতে চান নি, সেই বিজ্ঞানীর বেলার এ স্বীকৃতি আরও অর্থবহ। এ সময়ে লীড্স বিশ্ববিদ্যালয়েও এক বক্তা দেন। স্থার মাইকেল স্থাড্লার সে বক্তা শুনে অভিভৃত হন।

বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার পরে সে মন্দিরের কর্মযজ্ঞের সঙ্গে জড়িয়ে থেকেও তাঁর উদ্ভাবনা থেমে যায় নি বা ব্যাহত হয় নি। ক্রেক্ষোগ্রাফ যন্ত্রের দারা উদ্ভিদের স্পন্দন কোটিগুণ বর্ষিত আকারে ধরে সে সম্পর্কে তাঁর কয়েকটি গবেষণা-পত্র রয়াল সোসাইটিতে পাঠান। সেসব মহামূল্যবান বলে বিবেচিত হয়।

এবার তাঁর ডাক পড়ে প্রায় সর্বত্ত। আাবারডিন বিশ্ববিভালর, প্যারিস শারীরবিজ্ঞান কংগ্রেস থেকে শুরু করে ইয়োরোপের কোথাও বোধ হয় বাকিছিল না বেখানে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শোনার জল্যে ডাক পড়ে নি। শুধূ ডাক নয়—অভিনন্দন, খীকুভি ও সম্মাননা। তবুও এরই মাঝে ডঃ ওয়ালার কিছুটা বিরোধিতার চেষ্টা করেন। কিছু তাঁর সব বিধা-বন্দের অবসান ঘটিয়ে, তাঁর ধারণা যে ভূল জগদীশচন্দ্র তা প্রমাণ করেন। এই সময়ে জগদীশচন্দ্রের জীবনী Life & Works of Sir Jagadish Chandra Bose প্রকাশ করেশ লংমানস কোম্পানী।

জার্মান উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীদের অনেকেও জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধার সম্পর্কে বিধাগ্রস্ত এবং বিরূপ ছিলেন। বার্লিনে পরীক্ষা-প্রদর্শনের পরে তাঁদের সক্ষ্যমেন দুর হয়। শেষ পর্যন্ত তাঁরা জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধৃত সত্য মানতে বাধ্য হন। কেননা, অকাট্য বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া চোধের সামনে সে সত্য প্রমাণ করে।

এই ভ্রমণের সমরে ইণ্ডিয়া অকিসে একবার বজ্জা দেন জগদীশচন্দ্র। তথন ভারত-সচিব মন্টেণ্ডর সক্ষে পরিচয় ও কথাবার্তা হয়। মন্টেণ্ড জগদীশচন্দ্রের আবিকার সম্পর্কে আগ্রহী ছিলেন। পরবর্তী কালে অনেকটা তাঁরই প্রচেষ্টাতে ভারত সরকার থেকে বস্থু বিজ্ঞান-মন্দ্রিরে জন্ম অর্থ সাহায্যপাওয়া যায়।

১৯২১ এক্টাব্দের জাত্ম্মারি মাসে জগদীশচন্দ্র দেশে ক্লিরে এলেন। ২৫-এ জাত্ম্মারি কলকাতার টাউন হলে দেশের মাত্ম্ব তাঁকে সম্বর্থনা জ্ঞাপন। করল এক জনসভায়।

এবার রবীন্দ্রনাথ ডাক দিলেন শান্তিনিকেতনে। তাঁর ইচ্ছা জগদীশচন্দ্র বিশ্বভারতীর ভাইস প্রেসিডেন্টের পদ অলঙ্কত করুন। জগদীশচন্দ্র সানন্দে সেপ্ত গ্রহণে সন্মতি দিলেন।

ইতিমধ্যে তাঁর আরও তিনখানি পুস্তক প্রকাশিত হরেছে। সবই তাঁর নব নব আবিফারের অভাবিত অভিজ্ঞতার পরিপূর্ণ। পাশ্চান্ত্যের বিজ্ঞানী সমাজ এসব পাঠ করে তাঁর সম্পর্কে আরও আগ্রহী হরে উঠলেন। ১৯২৩ খ্রীক্টান্সের শেবের দিকে বট্ট বৈজ্ঞানিক মিশন নিয়ে ইংল্যাণ্ডে গেলেন

জাদীশচন্দ্র। তাঁর ষষ্ঠ মিশন পূর্বাপেকা আরও চমকপ্রাদ। পাশ্চান্ত্যের জীব-বিজ্ঞানের সমস্ত ধ্যান-ধারণা তচ্নচ্ করে জগদীশচন্দ্র যে সত্যে উপনীত হয়েছেন তাকে অধীকার করা বা সন্দেহ করার আর কোনও অবকাশ নেই। স্তরাং এবারের সফরে জগদীশচন্দ্র কেবল একজন আবিছারক নন, সত্যে উপনীত ঋষি, আচার্য।

পৃথিবীর বিজ্ঞির দেশের মধ্যে সাংস্কৃতিক সম্পর্ক স্থাপন করার জন্তে নানা দেশের যশস্বী বিজ্ঞানী, সাহিত্যিক, শিল্পী ও জ্ঞানী-গুণীদের নিয়ে একটি সংস্থা গাঠিত করে লীগ অব নেশনস্ (১৯২২)। এই সংস্থার নাম ইন্টেলেকচুয়াল কো-অপারেশন কমিটি। এর কর্তৃপক্ষ ১৯২৪ খ্রীস্টাব্দে জগদীশচন্ত্রকে এই সংস্থার একজন সদস্ত নির্বাচিত করে সম্মান দেন।

এ সময়ে প্যারিসের নানা স্থানে তাঁর নতুন আবিষ্ণার নিয়ে বক্তৃত। দিতে হয়। ১৯২৪-এর মার্চ মাসে লীগ অব নেশনস্ ক্রসেল্সের বিজ্ঞান কংগ্রেসে আমন্ত্রণ জানায়। কিন্তু সেধানে যাওয়া সম্ভব হয় নি সময়াভাবে। এপ্রিল মাসে তাঁকে দেশে ফিরে আসতে হয়।

পাঞ্চাব বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে আমন্ত্রিত হলেন। ১৯২৪
ঐক্টাব্দের ১৯-এ ডিসেম্বর এই উৎসবে তিনি ভাষণ দেন। ১৯২৫ ঐক্টাব্দের
২১-এ ডিসেম্বর ভাষণ দেন কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎসবে।
এই সম্বের মধ্যে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্যের পদ গ্রহণের আহ্বান
আসে। সে আহ্বানে তিনি সাড়া দিতে পারেন নি। কারণ, তাঁর আশ্বা
ছিল এ কর্মভার তাঁর বিজ্ঞান-সাধনার পথে বাধা হয়ে দাঁড়াবে।

১৯২৬ ঞ্জিলাবে তাঁর নতুন গবেষণা-গ্রন্থ The Nervous Mechanism In Plants লংম্যান্স্ কোম্পানি প্রকাশ করে। এ গ্রন্থ রবীক্রনাথকে উৎসর্গ করেন জগদীশচক্র। এই গ্রন্থের মূল বিষয় হল প্রাণিদেহের মতো উদ্ভিদদেহেও রস-সংবহনতন্ত্র ও স্বায়্ত্ত্রের সন্ধান এবং পরীক্ষার সাহায্যে তার লক্ষণ আমাদের দৃষ্টিগ্রাহ্থ করা।

১৯২৬ থেকে ১৯৩০ ঞ্জীন্টাস্থ পর্যন্ত প্রতি বছর একবার করে ইরোরোপ বাত্রা করতে হয়েছিল জগদীশচন্ত্রকে। ইনটেলেকচুয়াল কো-অপারেশন কমিটির সদস্ত হিসেবে প্রতি বছর এই সংস্থার বার্ষিক অধিবেশনে তাঁকে যোগ দিতে হয়েছে। আর প্রতিবারই তাঁর চিস্তা-ভাবনা-আবিষ্কার সম্পর্কে জানবার আগ্রহ দেখা গেছে সকলের মধ্যে। বিশ্ববিভালয়, বিজ্ঞান-সংস্থা এবং অস্তাস্ত প্রতিষ্ঠান প্রতিবারই আয়োজন করেছে তাঁর বজ্তা-সভার। এ ছাড়াও ওংকালীন বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের সলে আলাপ-আলোচনা, খ্যাতিমান বিজ্ঞানীদের সলে তত্বালোচনা, জানী-গুণীদের সলে পরিচয়-পরামর্শ হয়েছে প্রতিবার। কলে, আচার্য জগদীশচন্তের আবিষ্কার, ব্যক্তিত্ব এবং সত্যায়-সন্থানের বৈশিষ্ট্য উজ্জল হয়ে উঠেছে সে দেশে। তার প্রমাণ বেল্পিয়ামে

রাজকীয় সমান লাভ, জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের অভিনন্দন। এথানে তাঁর বক্তা-সভায় উপস্থিত ছিলেন বিজ্ঞানী আইনস্টাইন এবং লোরেনংস্। ১৯২৭ খ্রীস্টাব্দে যথন ইরোরোপ যান তথন সাহিত্যিক রঁম্যা রলাঁর আতিথ্য গ্রহণ করেন জগদীশচন্দ্র এবং লেডি বসু। এ সময় লগুনের ভেইলি এক্সপ্রেস পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রকে নিউটন এবং গ্যালিলিওর সঙ্গে তুলনা করা হয়। ১৯২৮ খ্রীস্টাব্দে ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে আমন্ত্রিত হন। সেখানে অধ্যাপক মোলিশ তাঁকে উচ্ছুসিতভাবে অভিনন্দিত করেন। এ ছাড়া, মিউনিক, মিশর প্রভৃতি স্থানেও তাঁকে সম্বর্ধনা জানানো হয়। ১৯২৯ খ্রীস্টাব্দে আফ্রিকা থেকে আহ্বান আসে। ক্ষিনল্যাণ্ড বিজ্ঞান-সমিতি তাঁকে সদস্থাপদ দিয়ে সম্মানিত করে। ১৯৩০ খ্রীস্টাব্দে তাঁর শেষ ইরোরোপ বাত্রা। এবার মাদাম কুরি, সাহিত্যের অধ্যাপক গিলবার্ট মারে প্রভৃতির সঙ্গে পরিচম ঘটে তাঁর।

1 2 1

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের লাহোর অধিবেশনে (১৯২৭, জাহুয়ারি)
মূল সভাপতি নির্বাচিত হন আচার্য জগদীশচন্দ্র। এ সমরে পাঞ্জাব বিশ্ববিষ্ঠালরের আমন্ত্রণে সেধানেও বক্তৃতা দেন। মাল্রাব্দ এবং মহীশুর বিশ্ববিষ্ঠালর থেকেও আমন্ত্রিত হন জগদীশচন্দ্র। এ হই বিশ্ববিষ্ঠালরে হিন্দু ভেষজশাস্ত্র বিষরে বক্তৃতা দিয়ে সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। এ সমরে মহীশুর বিশ্ববিষ্ঠালয়ের উপাচার্য ছিলেন ব্রব্বেস্করনাথ শীল। বাঙ্গালীর হই দিকপাল মনীয়ী—একজন বিজ্ঞান-ঋষি, আর একজন ঋবিকর দার্শনিক —উভরে উভরের প্রতি আকৃষ্ট হয়েছিলেন নিজেদের স্বভাবগত প্রবণতার গুণে। ১৯২৮ খ্রীস্টাব্দে বােষাই-এর ছাত্র সমাক্ষ এক সম্বর্ধনা দেয় আচার্য জগদীশচন্দ্রকে। তারপরে আহ্নান আসে এলাহাবাদ বিশ্ববিষ্ঠালয় থেকে। সেথানে সমাবর্তন উৎসবে তাঁকে ডি. এসসি. সম্মানে ভূষিত করা হয় (১৭ নভেম্বর, ১৯২৮)।

সন্তর বছর পূর্তি উপলক্ষে বিজ্ঞান-মন্দিরে জয়ন্তী উৎসবের আয়োজন হয় ১৯২৮ এনিটান্বের ১লা ডিসেম্বর তারিখে। দেশের সর্বসাধারণের কাছ থেকে আসে স্বতঃস্কৃত অভিনন্দন। তা ছাড়া, বিশিষ্ট ব্যক্তি, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান জানায় উচ্চুসিত অভিনন্দন। বিদেশের মনীবিগণ এবং নানা সংস্থা ও পত্রপত্রিকাও এ উপলক্ষে জ্ঞাপন করে আন্তরিক শুভেছা। এঁদের মধ্যে বার্নার্ড শ, রঁম্যা রলাঁও ছিলেন। রবীক্রনাথ অসুস্থ ছিলেন। তিনি জয়ন্তী উৎসবে যোগ দিতে পারেন নি। তিনি একটি কবিতায় তাঁর শুভেছা ও অভিনন্দন জ্ঞাপন করেন। উৎসব-সভায় সে কবিতা পাঠ করেন ডক্টর কালিদাস নাগ।

১৯৩১ ঞ্জীস্টাব্দের ১৪ই এপ্রিল কলকাতা পৌরপ্রতিষ্ঠান জগদীশচম্রকে নাগরিক সম্বর্ধনা দেয়। এ সময়ে রবীন্দ্রনাপের সপ্ততিতম বর্বপূর্তি উৎসক্ আয়োজিত হয়। জগদীশচম্র এ উৎসবের আহ্বায়ক এবং সভাপতি ১ Golden Book of Tagore প্রকাশিত হয়। জগদীশচক্র তার প্রধান উদ্যোক্তা। কিন্তু এই উৎসবের দিনে (২৭-এ ডিসেম্বর, ১৯৩১) তিনি উপস্থিত থাকতে পারেন নি। কারণ তিনি তখন অসুস্থ অবস্থায় গিরিডিতে বাস করছেন।

শ্রীসরাজীরাও গায়কোরার প্রাইজ এয়াও অ্যামুইটি নামে একটি বৃত্তি ছিল। প্রতি বছর দেওরা হত সাহিত্য, বিজ্ঞান এবং শিল্পে বিশেষ প্রতিভাধর ব্যক্তিদের। এ বৃত্তির পরিমাণ এককালীন এক হাজার টাকা এবং প্রতি বছর বারোশ' টাকা করে। জগদীশচন্দ্রকে এই বৃত্তি দেওয়া হয় ২৮-এ মার্চ, ১৯৩১ খ্রীস্টাব্দে। সে উপলক্ষে বরোদার ক্রেকটি ভাষণ দেন ১৯৩৩ খ্রীস্টাব্দের ক্রেক্রারি মাসে।

>>৩৫ গ্রীস্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের সংযোগের পঞ্চাশ বছর পুর্তি উপলক্ষে এক সম্বর্ধনা সভার আয়োজন করা হয়। বাংলার তৎকালীন শিক্ষামন্ত্রী আজিজুল হক ছিলেন এ সভার সভাপতি।

শরীর ভেকে আসছে। কেবল বয়সের ভারে নয়। বয়সোচিত অসুস্থতা তো আছেই, তার সকে যুক্ত হল বিজ্ঞান-মন্দিরের কান্ধ অব্যাহত রাখার ছন্দিস্তা। কারণ ১৯৩২-৩০ হিসাব বছরে সরকার থেকে অর্থসাহায্য হ্রাস করা হল। কিন্তু তা পরিপুরণের অক্লান্ত প্রচেষ্টা এবং তার সকে ছন্দিস্তা তাঁকে খুবই ছুবল কয়ে কেলল। কিছুদিন দার্জিনিঙ-এ বাস করে চলে আসেন গিরিভিতে। সকে সহধর্মিণী লেভি অবলা বস্থ।

গিরিডি, ১৯৩৭ ঞ্জীস্টাব্দের ২রা নভেম্বর। আচার্য খুবই অসুস্থ। সে অবস্থাতেও বিজ্ঞান-মন্দিরের মুখপত্র *Transactions-*এর কাজ সারছেন গিরিডিভে বসে। আর করেক দিন পরে বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা দিবস। কি হবে না-হবে তা নিমেও ভাবনা আছে।

২৩-এ নভেম্বর সকাল ৮টা। বিজ্ঞান-মন্দিরের তত্ত্বাবধারকের সক্ষে আচার্য-পত্নীর আলোচনা হচ্ছে মন্দির প্রতিষ্ঠা-দিবস উংবাপন এবং আচার্বের আনি বছর বয়স পূর্তি উৎসব নিম্নে। ঐ একই দিনে উভয় অসুষ্ঠান। তা নিয়ে ক্থাবার্তা চলছে। তাঁরা লক্ষ্য করেন নি আচার্বদেব তখন স্নানাগারে শেষ নিঃশাস ত্যাগ করেছেন। কিছুক্ষণের মধ্যে সংবাদ ছড়িয়ে পড়ে। মৃতদেহ কলকাতার নিয়ে আসা হল। অসংখ্য মাহুষের নীরব শোক্ষাত্রা মহানগরের রাজপথ পরিক্রমার পরে থেমে গেল। সমাধা হল শেষকৃত্য।

1 > 1

'মৃকুল', 'দাসী', 'প্রবাসী', 'সাহিত্য', 'ভারতবর্ধ' প্রভৃতি পত্রপত্রিকার প্রকাশিত প্রবন্ধ, রসরচনা এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানে প্রদন্ত জগদীশচন্দ্রের বাংলা ভারণসমূহ সংকলিত করে প্রকাশিত হয় 'অব্যক্ত' গ্রন্থ (১৯২১ ঞ্রীস্টান্ধ)। এ প্রব্যে আচার্ব জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-চেতনা, কাব্যবোধ এবং সাহিত্য সংবেদনার পরিচর মেলে ছত্ত্রে ছত্ত্রে। সর্বোপরি তাঁর স্বাদেশিকতার উদার মানসিকতার স্পষ্ট সন্ধান মেলে এ গ্রন্থে। 'অব্যক্ত' গ্রন্থ প্রকাশও তাই আমাদের কাছে বিজ্ঞানী, ঋষি, আচার্য জগদীশচন্ত্রের জীবনের একটি বিশেষ স্থটনা বলে গণ্য। বিভিন্ন সময়ে তাঁর আবিষ্কৃত বিচিত্র বিজ্ঞান-সত্যের অম্ভবকে তিনি প্রকাশ করেছেন সাহিত্যের ভাষায় পাকা সাহিত্যিকের কলমে। বিজ্ঞানের গভীর অন্থিষ্টা সাহিত্যের রসভাণ্ডারে শিল্পারিত করার কুশলী শিল্পী বলে তাঁকে অভিহিত করলেও বোধ হয় অত্যুক্তি হবে না। বিজ্ঞানের সঙ্গে সাহিত্যের এ সার্থক রাথীবন্ধনও তাই তাঁর আর এক বিশেষ আবিষ্কার বলে মনে হলে বিশ্বরের কথা নর।

জগদীশচন্দ্ৰেৰ আবিদ্ধাৰ প্ৰসঙ্গে পাশ্চাত্ত্যেৰ প্ৰশন্তি

অ্যালবার্ট আইনস্টাইন: জগদীশচন্দ্র ষেসব অমূল্য তথ্য পৃথিবীকে উপহার দিয়েছেন, তার ষে-কোনটির জন্ম বিজয়ন্তম্ভ স্থাপন করা উচিত।

জর্জ বার্নার্ড শ ঃ তাঁর কয়েকটি বই জগদীশচন্দ্রকে উপহার দিতে গিরে লেখেন, 'Least to the greatest Biologist'. লগুনে রয়াল ইনন্টিটিউশনে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনে মন্তব্য করেন, 'It certainly makes the world seem even more wonderful than it did before.'

র্বম্যা রলাঁঃ 'To the Revealer of a New World.' এটি তাঁর বিখ্যাত 'জ'। ক্রিন্তক' করাসী উপস্থাসের উৎসর্গপত্তে জগদীশচস্ত্রের উদ্দেশে লেখা। এ ছাড়াও তিনি জগদীশচস্ত্রেকে লেখেন, 'আমার চেয়ে যোগ্যতর ব্যক্তিরা আপনার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ষণার্থ উপলব্ধি করবেন। আমি অভিনন্দন জানাই সেই সত্যন্ত্রন্তা তপখীকে, যিনি তাঁর কবি-দৃষ্টি দিয়ে বৃক্ষবক্ষপ ও পাষাণের অন্তর্বালে সংগোপিত প্রাণ-কণিকার সন্ধান পেরেছেন।আমি আপনার মধ্যে দেখেছি এক অনাবিদ্ধৃত মহাদেশের সকল অভিষাত্রীকে।'

মঁ সিম্মে ল্যুসারঃ 'সমন্তরকম প্রাণক্রিয়া যে একই ধরনের তারু বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেখে আমরা চমৎকৃত।'

স্থার ফান্সিস ভারউইনঃ 'They were all filled with admiration, not only for the brilliancy of the work but for the convincing character of the experiments that were demonstrated which conclusively proved his results and justified his theories. They all realised that Dr. Bose they found a most brilliant experimentalist of rare skill and ingenuity.....the result of Prof. Bose's researches not merely affect Physiological Botany but are also of the deepest import in various other branches of science and much might be expected from the furtherance of his work.'

ভাধ্যাপক মোলিশঃ 'অধ্যাপক বস্থর কাছে আজ ভিরেনার বৈজ্ঞানিকগণ যে অন্থপ্রেরণা পেল সে জন্তে ভিরেনা বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে আমি আজ তাঁকে আমাদের অন্তরের কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। এতদিন আমরা নেকোলজি বিষয়ে অর্থাৎ মৃতপ্রায় বা মৃত জিনিস নিয়েই গবেষণা করে এসেছি। আমরা এই প্রথম দেখলাম যে, শবব্যবচ্ছেদের টেবিল ছাড়াও জীবন ও তার রহস্ত উদ্ভিদ তার আপন হাতে লিখে জানিয়ে দেয়। আজ আমাদের চোধের সামনে গাছের নিজের লেখা রহস্তগুলি যদি অধ্যাপক বস্থু

তাঁর স্থতিচিহ্ন হিসেবে আমাদের রাখতে দেন তা হলে সেই রেখাগুলি আমাদের মিউজিয়ামে বছয়ল্য স্থতির অবদানরূপে চিরদিন আমরা রক্ষা করব।

আধ্যাপক মিলিকানঃ 'বারা তাঁকে একজন শ্রেষ্ঠ প্রাণীবিদ্ বলে মনে করেন, তাঁদের জানা উচিত যে, তিনি পদার্থবিদ্ হয়ে আর একটি নতুন জ্ঞানের রাজ্য অধিকার করেছেন।'

ডেক্টার জে. পিয়ার্স : 'May I attempt to express the grateful appreciation of the members of the department and of
the President and other members of this University (Stanford
University) of your kindness in coming to us and in delivering
such an illuminating address.....and to each you gave
something which will more be forgotten, can there be any
more satisfying reward for a teacher? And can there be
any more satisfying reward for an investigator than the
feeling that his researches have pushed our ignorance a little
further back and brought human betterment a little nearer?'

'লণ্ডন ডেলি নিউজ' পত্রিকার সম্পাদক গার্ডনার ঃ 'Prof. J. C. Bose is giving people shocks in Maida Vale. If you watch his astonishing experiments with plants and flowers you have to leave an old world behind and enter a new one.....Prof. Bose makes you take the leap when he demonstrates that plants have a nervous system quite comparable with that of men and makes them write down their life history. So you step into yet another world....'

লার্ড র্যান্ডে: 'বান্তবতার আবহাওয়া স্বাষ্ট করার জন্মে অন্তত একটি পরীক্ষাতে বিফল হওয়া উচিত চিল।'

সংক্রিপ্ত জীবসপঞ্জী

গ্রীস্টাব্দ	
>>64-	ब्रम्म ७०-७ नर्डबर्स, महमनिश्ह, अधुना वाश्नारम्य ।
2596-	স্থলারশিপসহ প্রথম বিভাগে এন্ট্রান্স উত্তীর্ণ।
> + + -	কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।
>>b'b8-	—বিলাতে পড়ান্তনা, ১৮৮৪ ঞ্জীন্টাব্দে প্রকৃতি-বিজ্ঞানে ট্রাইপস এবং
	বি. এসসি. ডিগ্রী লাভ (লণ্ডন বিশ্ববিভালয়)।
>>>e-	.প্রেসিডেন্সি কলেজ-এ পদার্থবিজ্ঞানের অফিসিরেটিং প্রফেসর
	হিসেবে যোগদান।
->645	মাইক্রোওয়েভ স্টাতে এবং বেতার-সঙ্কেত প্রেরণ-সংক্রাস্ত
	পরীক্ষায় সাফল্য।
2230-	লগুন বিশ্ববিভালয় থেকে ডি. এসসি. লাভ; ইউরোপে প্রথম
	दिखानिक मक्त्र।
פפענ	২৯-এ জামুমারিতে রয়াল ইনষ্টিটিউটে প্রথম বজ্তা।
•• 66.	পদার্থবিজ্ঞান বিষয়ে প্যারিসের আন্তর্জাতিক আলোচনা চক্তে
	. (योगमोन ।
23.5-	প্রথম বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশ। গ্রন্থটির নাম 'Response in the
	Living and the Non-living; 经专门事 : Longmans
- ((6(Green and Company, London.
2023	১৪ই এপ্রিল তারিবে Bengal Literary Conference-এ সভাপতিত্ব।
1718-14	- ততুর্প বৈজ্ঞানিক সকর (বিশ্ব-ভ্রমণ)।
>>>=	ত তুপ বেজানিক গক্স (পি ৰূপ্ৰকাশ)। ৩০-এ নজেম্বর, বস্থ বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠা।
	রয়্যাল সোসাইটির সভ্য মনোনীত এবং এবার্ডিন বিশ্ববিভালর
,,,,	পেকে সন্মানস্থচক ডি- এসসি- লাভ।
2957-	সাহিত্য-ক্বতি 'অব্যক্ত' গ্ৰন্থের প্রকাশ।
>>>8—	'League of Nations Committee for Intellectual
	Co-operation'-এর সভ্য মনোনীত।
>===	লাহোর-এ অমুষ্ঠিত ভারতীর বিজ্ঞান-কংগ্রেস-এ 'প্রেসিডেন্ট'
	क्रत्भ यत्नानीच ।
324F-	এলাহাবাদ বিশ্ববিত্যালয় থেকে সম্মানস্থচক এল-এল. ডি.
	ডিগ্ৰী লাভ।
>300-	কাৰী হিন্দু বিশ্ববিভাগর থেকে সম্মানস্থচক ডি. এসসি. লাভ।
>>06 -	ঢাকা বিশ্ববিভাশর থেকে সন্মানস্থচক ডি. এসসি. লাভ।
	গিরিভিতে দেহাবসান।

জগদীশচক্তের প্রধান বৈজ্ঞানিক গ্রন্থসমূহের ভালিকা

- 1. Response in the Living and the Non-living.
- 2. Plant response as a means of physiological investigation.
- 3. Comparative Electro-physiology.
- 4. Researches in irritability of plants.
- 5. Physiology of photo-synthesis.
- 6. Nervous mechanism of plants.
- 7. Collected physical papers.
- 8. Plant Autographs and their revelations.
- 9. Motor mechanism of plants.
- 10. Growth and tropic movements of plants.